



**BRIGHT
VIEW**

KAMEROVÉ SYSTÉMY





MOTTO BRIGHTVIEW: ZACHRAŇJEME ŽIVOTY.

Řešení BrightView snižuje riziko kolizí a chrání životy účastníků silničního provozu tím, že vidí do slepých míst vozidla a pomáhá tak řidičům bezpečně manévrovat. Systém BrightView lze použít pro všechna Heavy Duty vozidla, užitková vozidla či pracovní stroje a zemědělské stroje.

Díky komplexnímu řešení BrightView můžete vidět svoje vozidlo ze všech stran. Je jen na Vás, kam a kolik umístíte kamer. Pro lepší výhled vpřed umístíte kameru na čelní stranu vozu. Dostojíte tak Evropské směrnici EX*2003/97/*2005/27 o viditelnosti před kabinou. Zadní a boční kamery zajistí, že dohlédnete tam, kam se zrcátka nepodíváte. Systém BrightView tak může i napomoci při plnění pojistného.

Hlavně ale: ZACHRAŇUJE ŽIVOTY!



KAMEROVÉ SYSTÉMY PRO NÁKLADNÍ ČI UŽITKOVÉ VOZY

Kamerové systémy pro nákladní vozy či užitková vozidla slouží jako bezpečnostní prvek na čím dál více přeplněných komunikacích. Silniční stavby nejsou schopny soupeřit s tempem přibývajících vozů, proto jsou komunikace přeplněny a stávají se tak méně bezpečnými.

Musíme vzít ale v potaz, že účastníky silničního provozu nejsou jen nákladní vozy, užitková nebo osobní vozidla, ale také čím dál více využívané skútry, elektro kola nebo i obyčejná kola. Kolem komunikací přibývá cyklostezek, množí se turisté a i chodců je více. Je tedy nutné dbát na své bezpečí i bezpečí okolí více, než jsme byli doposud zvyklí.

Kamerové systémy je vhodné využít i jako pomocníka při couvání, abychom dobře viděli za sebe a nepřejeli tak nepozorného chodce, či nenabourali cizí majetek. Již mnoho neštěstí se stalo například při stavbách dálnic, kdy přišli o život pracovníci, které couvající kolos nezpozoroval. Kamerové systémy nemusí být využity jen při couvání. Kamerové sety lze na vozidle nainstalovat kamkoli. Velmi vhodné místo je například na pravé straně kabiny nákladního vozu. Na tuto stranu vidí řidič hůře a zpětné zrcátko ne všechno zachytí. Dobře umístěná boční kamera může zabránit zbytečnému maléru.

Je potřeba být ke svému okolí ohleduplní. Všichni jsme z jednoho kraje, měli bychom dbát jeden o druhého. A navíc! Nezapomínejme, že účastníky silničního provozu nejsou jen cizí lidé, ale i naši rodiče, děti, sourozenci či přátelé.

STATISTIKA NEHODOVOSTI V EVROPSKÉ UNII

V prostoru EU zemře na silnicích každoročně v průměru 80 lidí na jeden milion obyvatel. V roce 2015 zavinily nákladní vozy a autobusy na evropských silnicích na 27 000 obětí na životech.

V roce 2015 zemřelo v průměru v každé zemi EU 20 dětí na jeden milion obyvatel. Ze všech zemřelých dětí na silnicích v roce 2015 tvoří 48 % obětí jako cestující v autě a 30 % jako chodci. Dalších 13 % tvoří dětská cyklistika. V průměru zemřelo 16 % dětí na dálnici, 42 % na vesnicích a 42 % na městských cestách.

POČTY ÚMRTÍ ZPŮSOBENÉ NÁKLADNÍMI VOZY V EU

ZEMĚ	POČET ÚMRTÍ 2015	ZEMĚ	POČET ÚMRTÍ 2015	ZEMĚ	POČET ÚMRTÍ 2015
BE	106	IT	252	RO	146
BG	179	CY	0	SI	25
CZ	145	LV	38	SK	106
DK	17	LT	45	FI	64
DE	604	LU	6	SE	55
EE	2	HU	109	UK	300
IE	22	MT	1	EU	3920
GR	69	NL	73	IS	2
ES	262	AT	66	NO	2
FR	473	PL	649	CH	34
HR	38	PT	68		

Zdroj: European Road Safety Observatory



OBSAH



8 | **KOMPLETNÍ SETY**
– KOMPLETNÍ SETY 4 PIN
– KOMPLETNÍ SETY 4 PIN/AHD
– KOMPLETNÍ SETY RCA
– KOMPLETNÍ SETY S 3. BRZDOVÝM SVĚTLEM

78 | **KAMERY**
– KAMERY 4 PIN
– KAMERY INTERIÉROVÉ
– KAMERY SPECIÁLNÍ
– KAMERY 4 PIN/AHD
– KAMERY RCA
– KAMERY S 3. BRZDOVÝM SVĚTLEM

112 | **MONITORY**
– MONITORY 4 PIN
– MONITORY 4 PIN/AHD
– MONITORY RCA

122 | **KOMPLETNÍ
SETY WI-FI**

128 | **PŘÍSLUŠENSTVÍ**

138 | **PŘEDNÍ INTERIÉROVÉ
KAMERY**

142 | **VYSVĚTLIVKY**

KOMPLETNÍ SETY



KOMPLETNÍ SET 4PIN

Objednací kód: 727930

12-24 V IP 68

LZE PŘIPOJIT AŽ DVĚ KAMERY DLE VLASTNÍHO VÝBĚRU



PARAMETRY

MONITOR Obj. kód: 727919



Monitor: 7" LCD
Poměr stran: 16:9
Videovýstup: 2x 4PIN kabel
Volitelné: PAL&NTSC, systém AUTO
Rozlišení: 800x480 RGB
Napájení: 12/24 V
Spotřeba: ≥8,64W
Pracovní teplota: -10°C-65°C
Tlačítka: dotyková
 Automatické zapnutí při couvání
 Automatické nastavení jasu podle venkovního světla
Menu: EN, DE, FR, ES, PT, IT
Obraz: barevný
Ovládání: dálkové
Příslušenství: sluneční clona

KAMERA Obj. kód: 727936



Senzor: 1/4 Sonny CCD
Rozlišení: 700 TV řádků
Pozorovací úhel: 120°
18x LED dioda: podsvícení šero/noc
Vzdálenost nočního vidění: 7,62 m
Rozlišení: N: 510x492 pixelů,
 P: 500x582 pixelů
Napájení: 12/24 V
Min. osvětlení: 0 Lux
Pracovní teplota: -10°C-65°C
Voděodolnost: IP68
Objektiv: 2,5 mm
Mikrofon: ne
Ostatní parametry: vyhřívána

KABEL Obj. kód: 727928



Videokabel: 15 m (typ Aviation)

KOMPLETNÍ SET 4PIN

Objednací kód: 727931

12-24 V IP 68

Monitor s quadrátorem – lze sledovat až čtyři obrazy najednou.

LZE PŘIPOJIT AŽ ČTYŘI KAMERY DLE VLASTNÍHO VÝBĚRU



PARAMETRY

MONITOR Obj. kód: 727916



Monitor: 7" LCD
Poměr stran: 16:9
Videovýstup: 4x 4PIN kabel
Quadratický: zobrazuje až 4 obrazy najednou
Volitelné: PAL&NTSC, systém AUTO
Rozlišení: 800x480 RGB
Napájení: 12/24 V
Spotřeba: ≥8,64W
Pracovní teplota: -10°C-65°C
Tlačítka: dotyková
 Automatické zapnutí při couvání
 Automatické nastavení jasu podle venkovního světla
Menu: EN, DE, FR, ES, PT, IT
Obraz: barevný
Ovládání: dálkové
Příslušenství: sluneční clona

KAMERA Obj. kód: 727936



Senzor: 1/4 Sonny CCD
Rozlišení: 700 TV řádků
Pozorovací úhel: 120°
18x LED dioda: podsvícení šero/noc
Vzdálenost nočního vidění: 7,62 m
Rozlišení: N: 510x492 pixelů,
 P: 500x582 pixelů
Napájení: 12/24 V
Min. osvětlení: 0 Lux
Pracovní teplota: -10°C-65°C
Voděodolnost: IP68
Objektiv: 2,5 mm
Mikrofon: ne
Ostatní parametry: vyhřívána

KABEL Obj. kód: 727928



Videokabel: 15 m (typ Aviation)

KOMPLETNÍ SET 4PIN

Objednací kód: 727944

12-24 V

IP 68



PARAMETRY

MONITOR Obj. kód: 727919



Monitor: 7" LCD
Poměr stran: 16:9
Videovýstup: 2x 4PIN kabel
Volitelné: PAL&NTSC, systém AUTO
Rozlišení: 800x480 RGB
Napájení: 12/24 V
Spotřeba: ≥8,64 W
Pracovní teplota: -10°C-65°C
Tlačítka: dotyková
 Automatické zapnutí při couvání
 Automatické nastavení jasu podle venkovního světla
Menu: EN, DE, FR, ES, PT, IT
Obraz: barevný
Ovládání: dálkové
Příslušenství: sluneční clona

KAMERA Obj. kód: 727936



Senzor: 1/4 Sonny CCD
Rozlišení: 700 TV řádků
Pozorovací úhel: 120°
18x LED dioda: podsvícení šero/noc
Vzdálenost nočního vidění: 7,62 m
Rozlišení: N: 510x492 pixelů, P: 500x582 pixelů
Napájení: 12/24 V
Min. osvětlení: 0 Lux
Pracovní teplota: -10°C-65°C
Voděodolnost: IP68
Objektiv: 2,5 mm
Mikrofon: ne
Ostatní parametry: vyhřívaná

KAMERA Obj. kód: 727924



Senzor: 1/4 SHARP CCD
Rozlišení: 600 TV řádků
Pozorovací úhel: 120°
24x LED dioda: podsvícení šero/noc
Vzdálenost nočního vidění: 7,62 m
Rozlišení: N: 510x492 pixelů, P: 500x582 pixelů
Napájení: 12/24 V
Min. osvětlení: 0 Lux
Pracovní teplota: -10°C-70°C
Voděodolnost: IP68
Objektiv: 2,5 mm
Mikrofon: ne
Ostatní parametry: vyhřívaná

KABEL Obj. kód: 727925



Videokabel: 20 m (typ Aviation)

KABEL Obj. kód: 727927



Videokabel: 5 m (typ Aviation)

KOMPLETNÍ SET 4PIN

Objednací kód: 727964

12-24 V IP 68

Monitor s quadrátorem – lze sledovat až čtyři obrazy najednou.



LZE PŘIPOJIT AŽ ČTYŘI KAMERY DLE VLASTNÍHO VÝBĚRU

PARAMETRY

MONITOR Obj. kód: 727962



Monitor: 9" LCD
Poměr stran: 16:9
Videovýstup: 4x 4PIN kabel
Quadratický: zobrazuje až čtyři obrazy najednou
Volitelné: PAL&NTSC, systém AUTO
Rozlišení: 800x480 RGB
Napájení: 12/24 V
Spotřeba: ≥8,64 W
Pracovní teplota: -10°C-65°C
 Automatické zapnutí při couvání
 Automatické nastavení jasu podle venkovního světla
Menu: EN, DE, FR, ES, PT, IT
Obraz: barevný
Ovládání: dálkové
Příslušenství: sluneční clona

KAMERA Obj. kód: 727936



Senzor: 1/4 Sonny CCD
Rozlišení: 700 TV řádků
Pozorovací úhel: 120°
18x LED dioda: podsvícení šero/noc
Vzdálenost nočního vidění: 7,62 m
Rozlišení: N: 510x492 pixelů, P: 500x582 pixelů
Napájení: 12/24 V
Min. osvětlení: 0 Lux
Pracovní teplota: -10°C-65°C
Voděodolnost: IP68
Objektiv: 2,5 mm
Mikrofon: ne
Ostatní parametry: vyhřívaná

KABEL Obj. kód: 727928



Videokabel: 15 m (typ Aviation)

KOMPLETNÍ SET 4PIN

Objednací kód: 727951

12-24 V IP 69k

Kamera se samozavíratelnou clonou – clona se odkryje až při couvání, jinak je čočka chráněna po celou dobu jízdy.



LZE PŘIPOJIT AŽ DVĚ KAMERY DLE VLASTNÍHO VÝBĚRU

PARAMETRY

MONITOR Obj. kód: 728161



Monitor: 7" LCD
Poměr stran: 16:9
Videovýstup: 2x 4PIN kabel
Volitelné: PAL&NTSC, systém AUTO
Rozlišení: 2 400 x 480 RGB
Napájení: 12/24 V
Spotřeba: ≥8,64 W
Pracovní teplota: -20°C–70°C
 Automatické zapnutí při couvání
 Automatické nastavení jasu podle venkovního světla
Menu: EN, DE, FR, ES, PT, IT, PL
Obraz: barevný
Ovládání: dálkové
Příslušenství: sluneční clona

KAMERA Obj. kód: 723619



Senzor: 1/3 CCD
Rozlišení: 420 TV řádků
Pozorovací úhel: 130°
12x LED dioda: podsvícení šero/noc
Vzdálenost nočního vidění: 7,62 m
Rozlišení: N: 510 x 492 pixelů,
 P: 500 x 582 pixelů
Napájení: 12/24 V
Min. osvětlení: 0,1 Lux
Pracovní teplota: -40°C–70°C
Voděodolnost: IP69k
Objektiv: 2,5 mm
Mikrofon: ne
Ostatní parametry: vyhřívána
Příslušenství: samozavíratelná clona

KABEL Obj. kód: 727925



Videokabel: 20 m (typ Aviation)

KOMPLETNÍ SET 4PIN

Objednací kód: 728150

12-24 V IP 68

Kamerový set se zvukem. Kamera osazena mikrofonem. Monitor osazen reproduktorem.



LZE PŘIPOJIT AŽ TŘI KAMERY DLE VLASTNÍHO VÝBĚRU

PARAMETRY

MONITOR Obj. kód: 728152



Monitor: 7" LCD
Poměr stran: 16:9
Videovýstup: 3x 4PIN kabel
Volitelné: PAL&NTSC, systém AUTO
Rozlišení: 800 x 480 RGB
Napájení: 12/24 V
Spotřeba: ≥8,64 W
Pracovní teplota: -20°C–75°C
 Automatické zapnutí při couvání
 Automatické nastavení jasu podle venkovního světla
Menu: EN, DE, FR, IT, PT
Obraz: barevný
Ovládání: dálkové
Příslušenství: sluneční clona
Reproduktor: ano

KAMERA Obj. kód: 728064



Senzor: 1/4 Sonny CCD
Rozlišení: 700 TV řádků
Pozorovací úhel: 120°
18x LED dioda: podsvícení šero/noc
Vzdálenost nočního vidění: 7,62 m
Rozlišení: N: 510 x 492 pixelů,
 P: 500 x 582 pixelů
Napájení: 12/24 V
Min. osvětlení: 0 Lux
Pracovní teplota: -10°C–65°C
Voděodolnost: IP68
Objektiv: 2,5 mm
Mikrofon: ano
Ostatní parametry: vyhřívána

KABEL Obj. kód: 727928



Videokabel: 15 m (typ Aviation)

KOMPLETNÍ SET 4PIN

Objednací kód: 727949

12-24 V IP 68



PARAMETRY

MONITOR Obj. kód: 727968



Monitor: 7" LCD
Poměr stran: 16:9
Videovýstup: 2x 4PIN kabel
Volitelné: PAL&NTSC, systém AUTO
Rozlišení: 800 x 480 RGB
Napájení: 12/24 V
Spotřeba: ≥8,64 W
Pracovní teplota: -10 °C–65 °C
Tlačítka: dotyková
 Automatické zapnutí při couvání
 Automatické nastavení jasu podle venkovního světla
Menu: EN, DE, FR, ES, PT, IT
Obraz: barevný
Ovládání: dálkové

KAMERA Obj. kód: 727955



Senzor: 1/4 SHARP CCD
Rozlišení: 420 TV řádků
Pozorovací úhel: 120°
9x LED dioda: podsvícení šero/noc
Vzdálenost nočního vidění: 10,66 m
Rozlišení: N: 510 x 492 pixelů,
 P: 500 x 582 pixelů
Napájení: 12/24 V
Min. osvětlení: 0 Lux
Pracovní teplota: -20 °C–70 °C
Voděodolnost: IP68
Objektiv: 2,5 mm
Mikrofon: ne
Ostatní parametry: vyhřívaná

KABEL Obj. kód: 727926



Videokabel: 10 m (typ Aviation)

KOMPLETNÍ SET 4PIN

Objednací kód: 727947

12-24 V IP 68



PARAMETRY

MONITOR Obj. kód: 727950



Monitor: 7" LCD
Poměr stran: 16:9
Videovýstup: 2x 4PIN kabel
Volitelné: PAL&NTSC, systém AUTO
Rozlišení: 480 x 234 / 800 x 480 RGB
Napájení: 12/24 V
Spotřeba: ≥8,64 W
Pracovní teplota: -10 °C–65 °C
Tlačítka: dotyková
 Automatické zapnutí při couvání
Menu: EN, DE, FR, ES, PT, IT, RU
Obraz: barevný
Ovládání: dálkové

KAMERA Obj. kód: 727955



Senzor: 1/4 SHARP CCD
Rozlišení: 420 TV řádků
Pozorovací úhel: 120°
9x LED dioda: podsvícení šero/noc
Vzdálenost nočního vidění: 10,66 m
Rozlišení: N: 510 x 492 pixelů,
 P: 500 x 582 pixelů
Napájení: 12/24 V
Min. osvětlení: 0 Lux
Pracovní teplota: -20 °C–70 °C
Voděodolnost: IP68
Objektiv: 2,5 mm
Mikrofon: ne
Ostatní parametry: vyhřívaná

KABEL Obj. kód: 727926



Videokabel: 10 m (typ Aviation)

KOMPLETNÍ SET 4PIN

Objednací kód: 727939

12-24 V IP 68

Použití pro přívěs/návěs.



LZE PŘIPOJIT AŽ DVĚ KAMERY DLE VLASTNÍHO VÝBĚRU

PARAMETRY

MONITOR Obj. kód: 727919

KAMERA Obj. kód: 727936

KABEL Obj. kód: 727938



Monitor: 7" LCD
Poměr stran: 16:9
Videovýstup: 2x 4PIN kabel
Volitelné: PAL&NTSC, systém AUTO
Rozlišení: 800x480 RGB
Napájení: 12/24 V
Spotřeba: ≥8,64 W
Pracovní teplota: -10 °C-65 °C
Tlačítka: dotyková
 Automatické zapnutí při couvání
 Automatické nastavení jasu podle venkovního světla
Menu: EN, DE, FR, ES, PT, IT
Obraz: barevný
Ovládání: dálkové
Příslušenství: sluneční clona

Senzor: 1/4 Sonny CCD
Rozlišení: 700 TV řádků
Pozorovací úhel: 120°
18x LED dioda: podsvícení šero/noc
Vzdálenost nočního vidění: 7,62 m
Rozlišení: N: 510x492 pixelů,
 P: 500x582 pixelů
Napájení: 12/24 V
Min. osvětlení: 0 Lux
Pracovní teplota: -10 °C-65 °C
Voděodolnost: IP68
Objektiv: 2,5 mm
Mikrofon: ne
Ostatní parametry: vyhřívána

1x spirálový kabel N
 1x prodlužovací kabel se zásuvkou N/5 m/4PIN
 1x prodlužovací kabel se zásuvkou N/20 m/4PIN

KOMPLETNÍ SET 4PIN

Objednací kód: 727940

12-24 V IP 68

Monitor s quadrátorem – lze sledovat až čtyři obrazy najednou.
 Použití pro přívěs/návěs.



LZE PŘIPOJIT AŽ ČTYŘI KAMERY DLE VLASTNÍHO VÝBĚRU

PARAMETRY

MONITOR Obj. kód: 727916

KAMERA Obj. kód: 727936

KABEL Obj. kód: 727938



Monitor: 7" LCD
Poměr stran: 16:9
Quadratický: zobrazuje až čtyři obrazy najednou
Videovýstup: 4x 4PIN kabel
Volitelné: PAL&NTSC, systém AUTO
Rozlišení: 800x480 RGB
Napájení: 12/24 V
Spotřeba: ≥8,64 W
Pracovní teplota: -10 °C-65 °C
Tlačítka: dotyková
 Automatické zapnutí při couvání
 Automatické nastavení jasu podle venkovního světla
Menu: EN, DE, FR, ES, PT, IT
Obraz: barevný
Ovládání: dálkové
Příslušenství: sluneční clona

Senzor: 1/4 Sonny CCD
Rozlišení: 700 TV řádků
Pozorovací úhel: 120°
18x LED dioda: podsvícení šero/noc
Vzdálenost nočního vidění: 7,62 m
Rozlišení: N: 510x492 pixelů,
 P: 500x582 pixelů
Napájení: 12/24 V
Min. osvětlení: 0 Lux
Pracovní teplota: -10 °C-65 °C
Voděodolnost: IP68
Objektiv: 2,5 mm
Mikrofon: ne
Ostatní parametry: vyhřívána

1x spirálový kabel N
 1x prodlužovací kabel se zásuvkou N/5 m/4PIN
 1x prodlužovací kabel se zásuvkou N/20 m/4PIN



KAMEROVÝ SET, KTERÝ SLOUŽÍ JAKO POMOČNÉ ZPĚTNÉ ZRCÁTKO.

K jednomu displeji jsou dvě kamery, které lze umístit tak, aby řidič viděl i do těch nejrizikovějších úhlů. Záznam na displeji je půlený, obraz z každé kamery má tedy své jasně určené místo. Celý systém je v AHD provedení, což znamená, že obraz z tekutých krystalů se rovná kvalitě obrazu televizoru. Jednotlivé kamery disponují dusíkovou náplní proti zamlžování.

Tento set zpětného zrcátka zajistí lepší přehled o tom, co se děje za a vedle vozidla a tím přispívá nejen k vyšší bezpečnosti pro všechny, ale také ke zvýšenému komfortu každého řidiče.



KOMPLETNÍ SET 4PIN/AHD

Objednáací kód: 727910

12-24 V IP 69k

Set pro použití – zpětné zrcátko.



PARAMETRY

MONITOR Obj. kód: 728662



Monitor: 7" LCD
Poměr stran: 16:9
Videovýstup: 2x 4PIN kabel
Volitelné: PAL&NTSC, systém AUTO
Rozlišení: 1 024 x 600
Napájení: 12/24 V
Spotřeba: ≥8,64 W
Pracovní teplota: -20°C–70°C
Tlačítka: dotyková
 Automatické zapnutí při couvání
 Automatické nastavení jasu podle venkovního světla
Menu: EN
Obraz: barevný

KAMERA Obj. kód: 728661



Senzor: 1/2.8 CMOS
Rozlišení: 700 TV řádků
Pozorovací úhel: 110°
10x LED dioda: podsvícení šero/noc
Vzdálenost nočního vidění: 7,62 m
 Automatické přepínání noc/den
Rozlišení: 1 920 (H) x 1 080 (V)
Napájení: 12/24 V
Min. osvětlení: 0 Lux
Pracovní teplota: -40°C–60°C
Voděodolnost: IP69k
Objektiv: 2,5 mm
Mikrofon: ne
Ostatní parametry: vyhřívaná

KABEL Obj. kód: 727928



Videokabel: 2x 15 m (typ Aviation)

KOMPLETNÍ SET 4PIN/AHD

Objednáací kód: 728162

12-24 V IP 68

Kamerový set se zvukem.
 Kamera osazena mikrofonem.
 Monitor osazen reproduktorem.



PARAMETRY

MONITOR Obj. kód: 728140



Monitor: 7" LCD
Poměr stran: 16:9
Videovýstup: 3x 4PIN kabel
Volitelné: PAL&NTSC, systém AUTO
Rozlišení: 1 024 x 600 RGB
Napájení: 12/24 V
Spotřeba: ≥8,64 W
Pracovní teplota: -20°C–70°C
 Automatické zapnutí při couvání
 Automatické nastavení jasu podle venkovního světla
Menu: EN
Obraz: barevný
Ovládání: dálkové
Příslušenství: sluneční clona

KAMERA Obj. kód: 728112



Senzor: 2/2.8 SONY/CMOS
Rozlišení: 600 TV řádků
Pozorovací úhel: 120°
10x LED dioda: podsvícení šero/noc
Vzdálenost nočního vidění: 7,62 m
Rozlišení: 1 280 (H) x 960 (V) / NTSC: 1 280 (H) x 960 (V)
Napájení: 12/24 V
Min. osvětlení: 0,1 Lux
Pracovní teplota: -20°C–70°C
Voděodolnost: IP68
Objektiv: 2,5 mm
Mikrofon: ne
Ostatní parametry: vyhřívaná

KABEL Obj. kód: 727928



Videokabel: 15 m (typ Aviation)

KOMPLETNÍ SET RCA KABEL

Objednací kód: 727932

12-24 V IP 68

LZE PŘIPOJIT AŽ DVĚ KAMERY DLE VLASTNÍHO VÝBĚRU



PARAMETRY

MONITOR Obj. kód: 727918



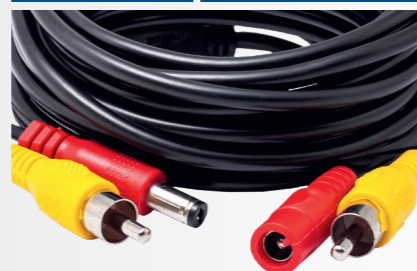
Monitor: 7" LCD
Poměr stran: 16:9
Videovýstup: 2x RCA kabel
Volitelné: PAL&NTSC, systém AUTO
Rozlišení: 480 x 234 RGB
Napájení: 12/24 V
Spotřeba: ≥8,64 W
Pracovní teplota: -10 °C–65 °C
Tlačítka: dotyková
 Automatické zapnutí při couvání
 Automatické nastavení jasu podle venkovního světla
Menu: EN, DE, FR, ES, PT, IT
Obraz: barevný
Ovládání: dálkové
Příslušenství: sluneční clona

KAMERA Obj. kód: 727954



Senzor: 1/4 Sonny CCD
Rozlišení: 700 TV řádků
Pozorovací úhel: 120°
18x LED dioda: podsvícení šero/noc
Vzdálenost nočního vidění: 7,62 m
Rozlišení: N: 510 x 492 pixelů,
 P: 500 x 582 pixelů
Napájení: 12/24 V
Min. osvětlení: 0 Lux
Pracovní teplota: -10 °C–65 °C
Voděodolnost: IP68
Objektiv: 2,5 mm
Mikrofon: ne
Ostatní parametry: vyhřívána

KABEL Obj. kód: 728061



Videokabel: 10 m (typ RCA)

KOMPLETNÍ SET RCA KABEL

Objednací kód: 727961

12-24 V IP 68 MP5 Handsfree

Monitor podporuje soubory: JPEG, BMP, MP3, AVI, DIVX, MP4, WMA, RMVB

LZE PŘIPOJIT AŽ DVĚ KAMERY DLE VLASTNÍHO VÝBĚRU



PARAMETRY

MONITOR Obj. kód: 727953



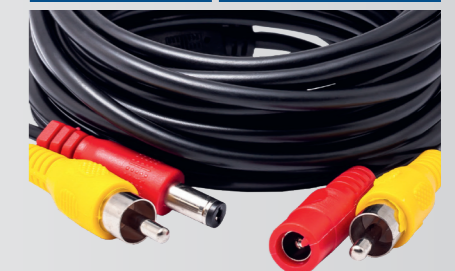
Monitor: 7" LCD
Poměr stran: 16:9
Videovýstup: 2x RCA kabel
Volitelné: PAL&NTSC, systém AUTO
Rozlišení: 480 x 234 / 800 x 480 RGB
Napájení: 12 V
Spotřeba: ≥8,64 W
Pracovní teplota: -10 °C–65 °C
Tlačítka: dotyková
 Automatické zapnutí při couvání
Menu: EN
Obraz: barevný
Ovládání: dálkové

KAMERA Obj. kód: 727954



Senzor: 1/4 Sonny CCD
Rozlišení: 700 TV řádků
Pozorovací úhel: 120°
18x LED dioda: podsvícení šero/noc
Vzdálenost nočního vidění: 7,62 m
Rozlišení: N: 510 x 492 pixelů,
 P: 500 x 582 pixelů
Napájení: 12/24 V
Min. osvětlení: 0 Lux
Pracovní teplota: -10 °C–65 °C
Voděodolnost: IP68
Objektiv: 2,5 mm
Mikrofon: ne
Ostatní parametry: vyhřívána

KABEL Obj. kód: 728061



Videokabel: 10 m (typ RCA)

KOMPLETNÍ SET RCA KABEL/3. BRZDOVÉ SVĚTLO

Objednací kód: 726326

12-24 V IP 68 LED



LZE PŘIPOJIT AŽ DVĚ KAMERY DLE VLASTNÍHO VÝBĚRU



UNIVERZÁLNÍ POUŽITÍ PRO LKW, BUS, DODÁVKA

PARAMETRY

MONITOR Obj. kód: 727918



Monitor: 7" LCD
Poměr stran: 16:9
Videovýstup: 2x RCA kabel
Volitelné: PAL&NTSC, systém AUTO
Rozlišení: 480 x 234 RGB
Napájení: 12/24 V
Spotřeba: ≥8,64 W
Pracovní teplota: -10 °C–65 °C
Tlačítka: dotyková
 Automatické zapnutí při couvání
 Automatické nastavení jasu podle venkovního světla
Menu: EN, DE, FR, ES, PT, IT
Obraz: barevný
Ovládání: dálkové
Příslušenství: sluneční clona

KAMERA Obj. kód: 727979



Senzor: 1/4 Sharp CCD
Rozlišení: 420 TV řádků
Pozorovací úhel: 120°
6x LED dioda: podsvícení šero/noc
Vzdálenost nočního vidění: 10 m
Rozlišení: N: 976 x 494 pixelů,
 P: 976 x 596 pixelů
Napájení: 12/24 V
Min. osvětlení: 0 Lux
Pracovní teplota: -20 °C–70 °C
Voděodolnost: IP68
Objektiv: 2,5 mm
Mikrofon: ne
Ostatní parametry: vyhřívaná

KABEL Obj. kód: 728061



Videokabel: 10 m (typ RCA)

KOMPLETNÍ SET RCA KABEL/3. BRZDOVÉ SVĚTLO

Objednací kód: 726327

12-24 V IP 68 LED MP5 Handsfree



Monitor podporuje soubory: JPEG, BMP, MP3, AVI, DIVX, MP4, WMA, RMVB



LZE PŘIPOJIT AŽ DVĚ KAMERY DLE VLASTNÍHO VÝBĚRU



UNIVERZÁLNÍ POUŽITÍ PRO LKW, BUS, DODÁVKA

PARAMETRY

MONITOR Obj. kód: 727953



Monitor: 7" LCD
Poměr stran: 16:9
Videovýstup: 2x RCA kabel
Volitelné: PAL&NTSC, systém AUTO
Rozlišení: 480 x 234 / 800 x 480 RGB
Napájení: 12 V
Spotřeba: ≥8,64 W
Pracovní teplota: -10 °C–65 °C
Tlačítka: dotyková
 Automatické zapnutí při couvání
Menu: EN
Obraz: barevný
Ovládání: dálkové

KAMERA Obj. kód: 727979



Senzor: 1/4 Sharp CCD
Rozlišení: 420 TV řádků
Pozorovací úhel: 120°
6x LED dioda: podsvícení šero/noc
Vzdálenost nočního vidění: 10 m
Rozlišení: N: 976 x 494 pixelů,
 P: 976 x 596 pixelů
Napájení: 12/24 V
Min. osvětlení: 0 Lux
Pracovní teplota: -20 °C–70 °C
Voděodolnost: IP68
Objektiv: 2,5 mm
Mikrofon: ne
Ostatní parametry: vyhřívaná
 LED třetí brzdové světlo

KABEL Obj. kód: 728061



Videokabel: 10 m (typ RCA)

KOMPLETNÍ SET RCA KABEL/3. BRZDOVÉ SVĚTLO

Objednací kód: 726331

12-24 V IP 68 LED



UNIVERZÁLNÍ POUŽITÍ PRO LKW, BUS, DODÁVKA

PARAMETRY

MONITOR Obj. kód: 727918



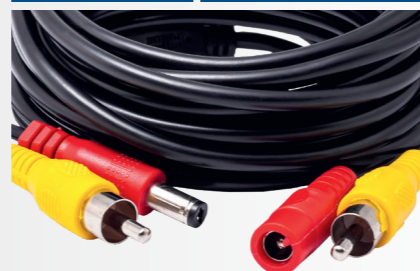
Monitor: 7" LCD
Poměr stran: 16:9
Videovýstup: 2x RCA kabel
Volitelné: PAL&NTSC, systém AUTO
Rozlišení: 480 x 234 RGB
Napájení: 12/24 V
Spotřeba: ≥8,64 W
Pracovní teplota: -10 °C–65 °C
Tlačítka: dotyková
 Automatické zapnutí při couvání
 Automatické nastavení jasu podle venkovního světla
Menu: EN, DE, FR, ES, PT, IT
Obraz: barevný
Ovládání: dálkové
Příslušenství: sluneční clona

KAMERA Obj. kód: 728070



Senzor: 1/3 CMOS
Rozlišení: 800 TV řádků
Pozorovací úhel: 70°/130°
Rozlišení: 762 (H) x 504 (V)
Napájení: 12/24 V
Min. osvětlení: 0,01 Lux
Pracovní teplota: -20 °C–70 °C
Voděodolnost: IP68
Objektiv: 3,8 mm/2,9 mm
Mikrofon: ne
Ostatní parametry: vyhřívaná

KABEL Obj. kód: 728061



Videokabel: 10 m (typ RCA)

KOMPLETNÍ SET RCA KABEL/3. BRZDOVÉ SVĚTLO

Objednací kód: 726332

12-24 V IP 68 LED MP5 Handsfree



UNIVERZÁLNÍ POUŽITÍ PRO LKW, BUS, DODÁVKA

PARAMETRY

MONITOR Obj. kód: 727953



Monitor: 7" LCD
Poměr stran: 16:9
Videovýstup: 2x RCA kabel
Volitelné: PAL&NTSC, systém AUTO
Rozlišení: 480 x 234 / 800 x 480 RGB
Napájení: 12 V
Spotřeba: ≥8,64 W
Pracovní teplota: -10 °C–65 °C
Tlačítka: dotyková
 Automatické zapnutí při couvání
Menu: EN
Obraz: barevný
Ovládání: dálkové

KAMERA Obj. kód: 728070



Senzor: 1/3 CMOS
Rozlišení: 800 TV řádků
Pozorovací úhel: 70°/130°
Rozlišení: 762 (H) x 504 (V)
Napájení: 12/24 V
Min. osvětlení: 0,01 Lux
Pracovní teplota: -20 °C–70 °C
Voděodolnost: IP68
Objektiv: 3,8 mm/2,9 mm
Mikrofon: ne
Ostatní parametry: vyhřívaná

KABEL Obj. kód: 728061



Videokabel: 10 m (typ RCA)

KOMPLETNÍ SET 4PIN/3. BRZDOVÉ SVĚTLO

Objednací kód: 726300

12-24 V IP 68 LED



UNIVERZÁLNÍ POUŽITÍ PRO LKW, BUS, DODÁVKA

PARAMETRY

MONITOR Obj. kód: 727919



Monitor: 7" LCD
Poměr stran: 16:9
Videovýstup: 2x 4PIN kabel
Volitelné: PAL&NTSC, systém AUTO
Rozlišení: 800 x 480 RGB
Napájení: 12/24 V
Spotřeba: ≥8,64W
Pracovní teplota: -10°C-65°C
Tlačítka: dotyková
 Automatické zapnutí při couvání
 Automatické nastavení jasu podle venkovního světla
Menu: EN, DE, FR, ES, PT, IT
Obraz: barevný
Ovládání: dálkové
Příslušenství: sluneční clona

KAMERA Obj. kód: 728016



Senzor: 1/3 CMOS
Rozlišení: 800 TV řádků
Pozorovací úhel: 120°
10x LED dioda: podsvícení šero/noc
Vzdálenost nočního vidění: 10,66 m
Rozlišení: 762 (H) x 504 (V)
Napájení: 12/24 V
Min. osvětlení: 0,01 Lux
Pracovní teplota: -20°C-70°C
Voděodolnost: IP68
Objektiv: 2,9 mm
Mikrofon: ne
Ostatní parametry: vyhřívaná

KABEL Obj. kód: 727926



Videokabel: 10 m (typ Aviation)

KOMPLETNÍ SET 4PIN/3. BRZDOVÉ SVĚTLO

Objednací kód: 726301

12-24 V IP 68 LED



UNIVERZÁLNÍ POUŽITÍ PRO LKW, BUS, DODÁVKA

PARAMETRY

MONITOR Obj. kód: 727950



Monitor: 7" LCD
Poměr stran: 16:9
Videovýstup: 2x 4PIN kabel
Volitelné: PAL&NTSC, systém AUTO
Rozlišení: 480 x 234 / 800 x 480 RGB
Napájení: 12/24 V
Spotřeba: ≥8,64 W
Pracovní teplota: -10°C-65°C
Tlačítka: dotyková
 Automatické zapnutí při couvání
Menu: EN, DE, FR, ES, PT, IT, RU
Obraz: barevný
Ovládání: dálkové

KAMERA Obj. kód: 728016



Senzor: 1/3 CMOS
Rozlišení: 800 TV řádků
Pozorovací úhel: 120°
10x LED dioda: podsvícení šero/noc
Vzdálenost nočního vidění: 10,66 m
Rozlišení: 762 (H) x 504 (V)
Napájení: 12/24 V
Min. osvětlení: 0,01 Lux
Pracovní teplota: -20°C-70°C
Voděodolnost: IP68
Objektiv: 2,9 mm
Mikrofon: ne
Ostatní parametry: vyhřívaná

KABEL Obj. kód: 727926



Videokabel: 10 m (typ Aviation)

KOMPLETNÍ SET 4PIN/3. BRZDOVÉ SVĚTLO

Objednací kód: 726335

12-24 V IP 68 LED



LZE PŘIPOJIT AŽ DVĚ KAMERY DLE VLASTNÍHO VÝBĚRU

CITROËN BERLINGO, PEUGEOT PARTNER 2008-2016

KOMPLETNÍ SET 4PIN/3. BRZDOVÉ SVĚTLO

Objednací kód: 726336

12-24 V IP 68 LED



LZE PŘIPOJIT AŽ DVĚ KAMERY DLE VLASTNÍHO VÝBĚRU

CITROËN BERLINGO, PEUGEOT PARTNER 2008-2016

PARAMETRY

PARAMETRY

MONITOR Obj. kód: 727919



Monitor: 7" LCD
Poměr stran: 16:9
Videovýstup: 2x 4PIN kabel
Volitelné: PAL&NTSC, systém AUTO
Rozlišení: 800x480 RGB
Napájení: 12/24 V
Spotřeba: ≥8,64W
Pracovní teplota: -10°C-65°C
Tlačítka: dotyková
 Automatické zapnutí při couvání
 Automatické nastavení jasu podle venkovního světla
Menu: EN, DE, FR, ES, PT, IT
Obraz: barevný
Ovládání: dálkové
Příslušenství: sluneční clona

KAMERA Obj. kód: 726382



Senzor: 1/3 CMOS
Rozlišení: 800 TV řádků
Pozorovací úhel: 120°
Rozlišení: 762 (H) x 504 (V)
Napájení: 12/24 V
Min. osvětlení: 0,01 Lux
Pracovní teplota: -20°C-70°C
Voděodolnost: IP68
Objektiv: 2,9 mm
Mikrofon: ne
Ostatní parametry: vyhřívaná

KABEL Obj. kód: 727926



Videokabel: 10 m (typ Aviation)

MONITOR Obj. kód: 727950



Monitor: 7" LCD
Poměr stran: 16:9
Videovýstup: 2x 4PIN kabel
Volitelné: PAL&NTSC, systém AUTO
Rozlišení: 480 x 234 / 800 x 480 RGB
Napájení: 12/24 V
Spotřeba: ≥8,64 W
Pracovní teplota: -10°C-65°C
Tlačítka: dotyková
 Automatické zapnutí při couvání
Menu: EN, DE, FR, ES, PT, IT, RU
Obraz: barevný
Ovládání: dálkové

KAMERA Obj. kód: 726382



Senzor: 1/3 CMOS
Rozlišení: 800 TV řádků
Pozorovací úhel: 120°
Rozlišení: 762 (H) x 504 (V)
Napájení: 12/24 V
Min. osvětlení: 0,01 Lux
Pracovní teplota: -20°C-70°C
Voděodolnost: IP68
Objektiv: 2,9 mm
Mikrofon: ne
Ostatní parametry: vyhřívaná

KABEL Obj. kód: 727926



Videokabel: 10 m (typ Aviation)

KOMPLETNÍ SET 4PIN/3. BRZDOVÉ SVĚTLO

Objednací kód: 726339

12-24 V IP 68



CITROËN JUMPER, FIAT DUCATO 2006-2018 3. GENERACE, PEUGEOT BOXER

KOMPLETNÍ SET 4PIN/3. BRZDOVÉ SVĚTLO

Objednací kód: 726340

12-24 V IP 68



CITROËN JUMPER, FIAT DUCATO 2006-2018 3. GENERACE, PEUGEOT BOXER

PARAMETRY

PARAMETRY

MONITOR Obj. kód: 727919



Monitor: 7" LCD
Poměr stran: 16:9
Videovýstup: 2x 4PIN kabel
Volitelné: PAL&NTSC, systém AUTO
Rozlišení: 800x480 RGB
Napájení: 12/24 V
Spotřeba: ≥8,64W
Pracovní teplota: -10°C-65°C
Tlačítka: dotyková
 Automatické zapnutí při couvání
 Automatické nastavení jasu podle venkovního světla
Menu: EN, DE, FR, ES, PT, IT
Obraz: barevný
Ovládání: dálkové
Příslušenství: sluneční clona

KAMERA Obj. kód: 726384



Senzor: 1/3 CMOS
Rozlišení: 800 TV řádků
Pozorovací úhel: 120°
10x LED dioda: podsvícení šero/noc
Vzdálenost nočního vidění: 10,66 m
Rozlišení: 762 (H) x 504 (V)
Napájení: 12/24 V
Min. osvětlení: 0,01 Lux
Pracovní teplota: -20°C-70°C
Voděodolnost: IP68
Objektiv: 2,9 mm
Mikrofon: ne
Ostatní parametry: vyhřívaná

KABEL Obj. kód: 727926



Videokabel: 10 m (typ Aviation)

MONITOR Obj. kód: 727950



Monitor: 7" LCD
Poměr stran: 16:9
Videovýstup: 2x 4PIN kabel
Volitelné: PAL&NTSC, systém AUTO
Rozlišení: 480 x 234 / 800 x 480 RGB
Napájení: 12/24 V
Spotřeba: ≥8,64 W
Pracovní teplota: -10°C-65°C
Tlačítka: dotyková
 Automatické zapnutí při couvání
Menu: EN, DE, FR, ES, PT, IT, RU
Obraz: barevný
Ovládání: dálkové

KAMERA Obj. kód: 726384



Senzor: 1/3 CMOS
Rozlišení: 800 TV řádků
Pozorovací úhel: 120°
10x LED dioda: podsvícení šero/noc
Vzdálenost nočního vidění: 10,66 m
Rozlišení: 762 (H) x 504 (V)
Napájení: 12/24 V
Min. osvětlení: 0,01 Lux
Pracovní teplota: -20°C-70°C
Voděodolnost: IP68
Objektiv: 2,9 mm
Mikrofon: ne
Ostatní parametry: vyhřívaná

KABEL Obj. kód: 727926



Videokabel: 10 m (typ Aviation)

KOMPLETNÍ SET 4PIN/3. BRZDOVÉ SVĚTLO

Objednací kód: 726341

12-24 V IP 68 LED



FIAT DOBLO 2010, OPEL COMBO 2011-2018

KOMPLETNÍ SET 4PIN/3. BRZDOVÉ SVĚTLO

Objednací kód: 726342

12-24 V IP 68 LED



FIAT DOBLO 2010, OPEL COMBO 2011-2018

PARAMETRY

PARAMETRY

MONITOR Obj. kód: 727919



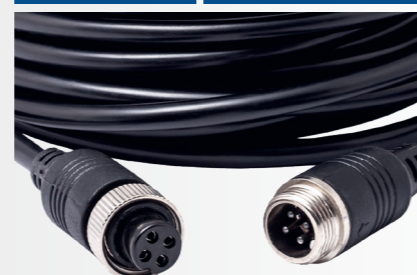
Monitor: 7" LCD
Poměr stran: 16:9
Videovýstup: 2x 4PIN kabel
Volitelné: PAL&NTSC, systém AUTO
Rozlišení: 800x480 RGB
Napájení: 12/24 V
Spotřeba: ≥8,64W
Pracovní teplota: -10°C-65°C
Tlačítka: dotyková
 Automatické zapnutí při couvání
 Automatické nastavení jasu podle venkovního světla
Menu: EN, DE, FR, ES, PT, IT
Obraz: barevný
Ovládání: dálkové
Příslušenství: sluneční clona

KAMERA Obj. kód: 726389



Senzor: 1/3 CMOS
Rozlišení: 800 TV řádků
Pozorovací úhel: 120°
Rozlišení: 762 (H) x 504 (V)
Napájení: 12/24 V
Min. osvětlení: 0,01 Lux
Pracovní teplota: -20°C-70°C
Voděodolnost: IP68
Objektiv: 2,9 mm
Mikrofon: ne
Ostatní parametry: vyhřívaná

KABEL Obj. kód: 727926



Videokabel: 10 m (typ Aviation)

MONITOR Obj. kód: 727950



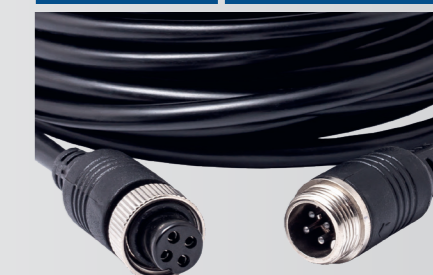
Monitor: 7" LCD
Poměr stran: 16:9
Videovýstup: 2x 4PIN kabel
Volitelné: PAL&NTSC, systém AUTO
Rozlišení: 480 x 234 / 800 x 480 RGB
Napájení: 12/24 V
Spotřeba: ≥8,64 W
Pracovní teplota: -10°C-65°C
Tlačítka: dotyková
 Automatické zapnutí při couvání
Menu: EN, DE, FR, ES, PT, IT, RU
Obraz: barevný
Ovládání: dálkové

KAMERA Obj. kód: 726389



Senzor: 1/3 CMOS
Rozlišení: 800 TV řádků
Pozorovací úhel: 120°
Rozlišení: 762 (H) x 504 (V)
Napájení: 12/24 V
Min. osvětlení: 0,01 Lux
Pracovní teplota: -20°C-70°C
Voděodolnost: IP68
Objektiv: 2,9 mm
Mikrofon: ne
Ostatní parametry: vyhřívaná

KABEL Obj. kód: 727926



Videokabel: 10 m (typ Aviation)

KOMPLETNÍ SET 4PIN/3. BRZDOVÉ SVĚTLO

Objednací kód: 726302

12-24 V IP 68 LED



LZE PŘIPOJIT AŽ DVĚ KAMERY DLE VLASTNÍHO VÝBĚRU

FIAT DUCATO 2006-2015, PEUGEOT BOXER, CITROËN JUMPER

PARAMETRY

MONITOR Obj. kód: 727919



Monitor: 7" LCD
Poměr stran: 16:9
Videovýstup: 2x 4PIN kabel
Volitelné: PAL&NTSC, systém AUTO
Rozlišení: 800x480 RGB
Napájení: 12/24 V
Spotřeba: ≥8,64W
Pracovní teplota: -10°C-65°C
Tlačítka: dotyková
 Automatické zapnutí při couvání
 Automatické nastavení jasu podle venkovního světla
Menu: EN, DE, FR, ES, PT, IT
Obraz: barevný
Ovládání: dálkové
Příslušenství: sluneční clona

KAMERA Obj. kód: 728015



Senzor: 1/3 CMOS
Rozlišení: 800 TV řádků
Pozorovací úhel: 120°
10x LED dioda: podsvícení šero/noc
Vzdálenost nočního vidění: 10,66 m
Rozlišení: 762 (H) x 504 (V)
Napájení: 12/24 V
Min. osvětlení: 0,01 Lux
Pracovní teplota: -20°C-70°C
Voděodolnost: IP68
Objektiv: 2,9 mm
Mikrofon: ne
Ostatní parametry: vyhřívaná

KABEL Obj. kód: 727926



Videokabel: 10 m (typ Aviation)

KOMPLETNÍ SET 4PIN/3. BRZDOVÉ SVĚTLO

Objednací kód: 726303

12-24 V IP 68 LED



LZE PŘIPOJIT AŽ DVĚ KAMERY DLE VLASTNÍHO VÝBĚRU

FIAT DUCATO 2006-2015, PEUGEOT BOXER, CITROËN JUMPER

PARAMETRY

MONITOR Obj. kód: 727950



Monitor: 7" LCD
Poměr stran: 16:9
Videovýstup: 2x 4PIN kabel
Volitelné: PAL&NTSC, systém AUTO
Rozlišení: 480 x 234 / 800 x 480 RGB
Napájení: 12/24 V
Spotřeba: ≥8,64 W
Pracovní teplota: -10°C-65°C
Tlačítka: dotyková
 Automatické zapnutí při couvání
Menu: EN, DE, FR, ES, PT, IT, RU
Obraz: barevný
Ovládání: dálkové

KAMERA Obj. kód: 728015



Senzor: 1/3 CMOS
Rozlišení: 800 TV řádků
Pozorovací úhel: 120°
10x LED dioda: podsvícení šero/noc
Vzdálenost nočního vidění: 10,66 m
Rozlišení: 762 (H) x 504 (V)
Napájení: 12/24 V
Min. osvětlení: 0,01 Lux
Pracovní teplota: -20°C-70°C
Voděodolnost: IP68
Objektiv: 2,9 mm
Mikrofon: ne
Ostatní parametry: vyhřívaná

KABEL Obj. kód: 727926



Videokabel: 10 m (typ Aviation)

KOMPLETNÍ SET 4PIN/3. BRZDOVÉ SVĚTLO

Objednací kód: 726304

12-24 V IP 68 LED



FIAT DUCATO 2006-2015, PEUGEOT BOXER, CITROËN JUMPER

KOMPLETNÍ SET 4PIN/3. BRZDOVÉ SVĚTLO

Objednací kód: 726305

12-24 V IP 68 LED



FIAT DUCATO 2006-2015, PEUGEOT BOXER, CITROËN JUMPER

PARAMETRY

PARAMETRY

MONITOR Obj. kód: 727919



Monitor: 7" LCD
Poměr stran: 16:9
Videovýstup: 2x 4PIN kabel
Volitelné: PAL&NTSC, systém AUTO
Rozlišení: 800x480 RGB
Napájení: 12/24 V
Spotřeba: ≥8,64W
Pracovní teplota: -10°C-65°C
Tlačítka: dotyková
 Automatické zapnutí při couvání
 Automatické nastavení jasu podle venkovního světla
Menu: EN, DE, FR, ES, PT, IT
Obraz: barevný
Ovládání: dálkové
Příslušenství: sluneční clona

KAMERA Obj. kód: 728014



Senzor: 1/3 CMOS
Rozlišení: 800 TV řádků
Pozorovací úhel: 120°
10x LED dioda: podsvícení šero/noc
Vzdálenost nočního vidění: 10,66 m
Rozlišení: 762 (H) x 504 (V)
Napájení: 12/24 V
Min. osvětlení: 0,01 Lux
Pracovní teplota: -20°C-70°C
Voděodolnost: IP68
Objektiv: 2,9 mm
Mikrofon: ne
Ostatní parametry: vyhřívaná

KABEL Obj. kód: 727926



Videokabel: 10 m (typ Aviation)

MONITOR Obj. kód: 727950



Monitor: 7" LCD
Poměr stran: 16:9
Videovýstup: 2x 4PIN kabel
Volitelné: PAL&NTSC, systém AUTO
Rozlišení: 480 x 234 / 800 x 480 RGB
Napájení: 12/24 V
Spotřeba: ≥8,64 W
Pracovní teplota: -10°C-65°C
Tlačítka: dotyková
 Automatické zapnutí při couvání
Menu: EN, DE, FR, ES, PT, IT, RU
Obraz: barevný
Ovládání: dálkové

KAMERA Obj. kód: 728014



Senzor: 1/3 CMOS
Rozlišení: 800 TV řádků
Pozorovací úhel: 120°
10x LED dioda: podsvícení šero/noc
Vzdálenost nočního vidění: 10,66 m
Rozlišení: 762 (H) x 504 (V)
Napájení: 12/24 V
Min. osvětlení: 0,01 Lux
Pracovní teplota: -20°C-70°C
Voděodolnost: IP68
Objektiv: 2,9 mm
Mikrofon: ne
Ostatní parametry: vyhřívaná

KABEL Obj. kód: 727926



Videokabel: 10 m (typ Aviation)

KOMPLETNÍ SET 4PIN/3. BRZDOVÉ SVĚTLO

Objednací kód: 726333

12-24 V IP 68



LZE PŘIPOJIT AŽ DVĚ KAMERY DLE VLASTNÍHO VÝBĚRU



FORD TRANSIT 2012-2015 TWO DOORS (pro dvojité zadní dveře)

PARAMETRY

MONITOR Obj. kód: 727919



Monitor: 7" LCD
Poměr stran: 16:9
Videovýstup: 2x 4PIN kabel
Volitelné: PAL&NTSC, systém AUTO
Rozlišení: 800x480 RGB
Napájení: 12/24 V
Spotřeba: ≥8,64W
Pracovní teplota: -10°C-65°C
Tlačítka: dotyková
 Automatické zapnutí při couvání
 Automatické nastavení jasu podle venkovního světla
Menu: EN, DE, FR, ES, PT, IT
Obraz: barevný
Ovládání: dálkové
Příslušenství: sluneční clona

KAMERA Obj. kód: 726381



Senzor: 1/3 CMOS
Rozlišení: 800 TV řádků
Pozorovací úhel: 120°
10x LED dioda: podsvícení šero/noc
Vzdálenost nočního vidění: 10,66 m
Rozlišení: 762 (H) x 504 (V)
Napájení: 12/24 V
Min. osvětlení: 0,01 Lux
Pracovní teplota: -20°C-70°C
Voděodolnost: IP68
Objektiv: 2,9 mm
Mikrofon: ne
Ostatní parametry: vyhřívaná

KABEL Obj. kód: 727926



Videokabel: 10 m (typ Aviation)

KOMPLETNÍ SET 4PIN/3. BRZDOVÉ SVĚTLO

Objednací kód: 726334

12-24 V IP 68



LZE PŘIPOJIT AŽ DVĚ KAMERY DLE VLASTNÍHO VÝBĚRU



FORD TRANSIT 2012-2015 TWO DOORS (pro dvojité zadní dveře)

PARAMETRY

MONITOR Obj. kód: 727950



Monitor: 7" LCD
Poměr stran: 16:9
Videovýstup: 2x 4PIN kabel
Volitelné: PAL&NTSC, systém AUTO
Rozlišení: 480 x 234 / 800 x 480 RGB
Napájení: 12/24 V
Spotřeba: ≥8,64 W
Pracovní teplota: -10°C-65°C
Tlačítka: dotyková
 Automatické zapnutí při couvání
Menu: EN, DE, FR, ES, PT, IT, RU
Obraz: barevný
Ovládání: dálkové

KAMERA Obj. kód: 726381



Senzor: 1/3 CMOS
Rozlišení: 800 TV řádků
Pozorovací úhel: 120°
10x LED dioda: podsvícení šero/noc
Vzdálenost nočního vidění: 10,66 m
Rozlišení: 762 (H) x 504 (V)
Napájení: 12/24 V
Min. osvětlení: 0,01 Lux
Pracovní teplota: -20°C-70°C
Voděodolnost: IP68
Objektiv: 2,9 mm
Mikrofon: ne
Ostatní parametry: vyhřívaná

KABEL Obj. kód: 727926



Videokabel: 10 m (typ Aviation)

KOMPLETNÍ SET 4PIN/3. BRZDOVÉ SVĚTLO

Objednací kód: 726347

12-24 V IP 68 LED



LZE PŘIPOJIT AŽ DVĚ KAMERY DLE VLASTNÍHO VÝBĚRU



120°



FORD TRANSIT 2014-2017

PARAMETRY

MONITOR Obj. kód: 727919



Monitor: 7" LCD
Poměr stran: 16:9
Videovýstup: 2x 4PIN kabel
Volitelné: PAL&NTSC, systém AUTO
Rozlišení: 800x480 RGB
Napájení: 12/24 V
Spotřeba: ≥8,64W
Pracovní teplota: -10°C-65°C
Tlačítka: dotyková
 Automatické zapnutí při couvání
 Automatické nastavení jasu podle venkovního světla
Menu: EN, DE, FR, ES, PT, IT
Obraz: barevný
Ovládání: dálkové
Příslušenství: sluneční clona

KAMERA Obj. kód: 726401



Senzor: 1/3 CMOS
Rozlišení: 800 TV řádků
Pozorovací úhel: 120°
8x LED dioda: podsvícení šero/noc
Vzdálenost nočního vidění: 10,66 m
Rozlišení: 762 (H) x 504 (V)
Napájení: 12/24 V
Min. osvětlení: 0,01 Lux
Pracovní teplota: -20°C-70°C
Voděodolnost: IP68
Objektiv: 2,9 mm
Mikrofon: ne
Ostatní parametry: vyhřívaná

KABEL Obj. kód: 727926



Videokabel: 10 m (typ Aviation)

KOMPLETNÍ SET 4PIN/3. BRZDOVÉ SVĚTLO

Objednací kód: 726348

12-24 V IP 68 LED



120°



LZE PŘIPOJIT AŽ DVĚ KAMERY DLE VLASTNÍHO VÝBĚRU

FORD TRANSIT 2012-2015

PARAMETRY

MONITOR Obj. kód: 727950



Monitor: 7" LCD
Poměr stran: 16:9
Videovýstup: 2x 4PIN kabel
Volitelné: PAL&NTSC, systém AUTO
Rozlišení: 480 x 234 / 800 x 480 RGB
Napájení: 12/24 V
Spotřeba: ≥8,64 W
Pracovní teplota: -10°C-65°C
Tlačítka: dotyková
 Automatické zapnutí při couvání
Menu: EN, DE, FR, ES, PT, IT, RU
Obraz: barevný
Ovládání: dálkové

KAMERA Obj. kód: 726401



Senzor: 1/3 CMOS
Rozlišení: 800 TV řádků
Pozorovací úhel: 120°
8x LED dioda: podsvícení šero/noc
Vzdálenost nočního vidění: 10,66 m
Rozlišení: 762 (H) x 504 (V)
Napájení: 12/24 V
Min. osvětlení: 0,01 Lux
Pracovní teplota: -20°C-70°C
Voděodolnost: IP68
Objektiv: 2,9 mm
Mikrofon: ne
Ostatní parametry: vyhřívaná

KABEL Obj. kód: 727926



Videokabel: 10 m (typ Aviation)

KOMPLETNÍ SET 4PIN/3. BRZDOVÉ SVĚTLO

Objednací kód: 726308

12-24 V IP 68 LED



LZE PŘIPOJIT AŽ DVĚ KAMERY DLE VLASTNÍHO VÝBĚRU



FORD TRANSIT 2014-2018

PARAMETRY

MONITOR Obj. kód: 727919



Monitor: 7" LCD
Poměr stran: 16:9
Videovýstup: 2x 4PIN kabel
Volitelné: PAL&NTSC, systém AUTO
Rozlišení: 800 x 480 RGB
Napájení: 12/24 V
Spotřeba: ≥8,64W
Pracovní teplota: -10°C-65°C
Tlačítka: dotyková
 Automatické zapnutí při couvání
 Automatické nastavení jasu podle venkovního světla
Menu: EN, DE, FR, ES, PT, IT
Obraz: barevný
Ovládání: dálkové
Příslušenství: sluneční clona

KAMERA Obj. kód: 728013



Senzor: 1/3 CMOS
Rozlišení: 800 TV řádků
Pozorovací úhel: 120°
10x LED dioda: podsvícení šero/noc
Vzdálenost nočního vidění: 10,66 m
Rozlišení: 762 (H) x 504 (V)
Napájení: 12/24 V
Min. osvětlení: 0,01 Lux
Pracovní teplota: -20°C-70°C
Voděodolnost: IP68
Objektiv: 2,9 mm
Mikrofon: ne
Ostatní parametry: vyhřívaná

KABEL Obj. kód: 727926



Videokabel: 10 m (typ Aviation)

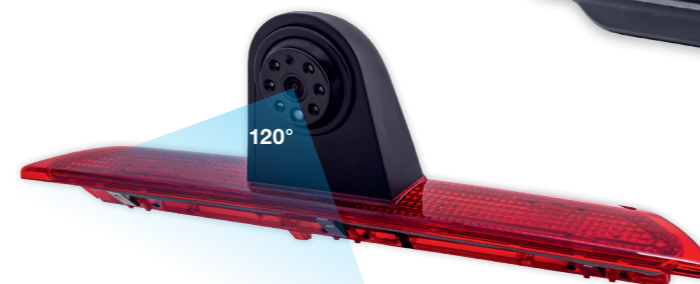
KOMPLETNÍ SET 4PIN/3. BRZDOVÉ SVĚTLO

Objednací kód: 726309

12-24 V IP 68 LED



LZE PŘIPOJIT AŽ DVĚ KAMERY DLE VLASTNÍHO VÝBĚRU



FORD TRANSIT 2014-2018

PARAMETRY

MONITOR Obj. kód: 727950



Monitor: 7" LCD
Poměr stran: 16:9
Videovýstup: 2x 4PIN kabel
Volitelné: PAL&NTSC, systém AUTO
Rozlišení: 480 x 234 / 800 x 480 RGB
Napájení: 12/24 V
Spotřeba: ≥8,64 W
Pracovní teplota: -10°C-65°C
Tlačítka: dotyková
 Automatické zapnutí při couvání
Menu: EN, DE, FR, ES, PT, IT, RU
Obraz: barevný
Ovládání: dálkové

KAMERA Obj. kód: 728013



Senzor: 1/3 CMOS
Rozlišení: 800 TV řádků
Pozorovací úhel: 120°
10x LED dioda: podsvícení šero/noc
Vzdálenost nočního vidění: 10,66 m
Rozlišení: 762 (H) x 504 (V)
Napájení: 12/24 V
Min. osvětlení: 0,01 Lux
Pracovní teplota: -20°C-70°C
Voděodolnost: IP68
Objektiv: 2,9 mm
Mikrofon: ne
Ostatní parametry: vyhřívaná

KABEL Obj. kód: 727926



Videokabel: 10 m (typ Aviation)

KOMPLETNÍ SET 4PIN/3. BRZDOVÉ SVĚTLO

Objednací kód: 726349

12-24 V IP 68 LED



FORD TRANSIT (výroba vozidla po květnu 2016)

KOMPLETNÍ SET 4PIN/3. BRZDOVÉ SVĚTLO

Objednací kód: 726350

12-24 V IP 68 LED



FORD TRANSIT (výroba vozidla po květnu 2016)

PARAMETRY

PARAMETRY

MONITOR Obj. kód: 727919



Monitor: 7" LCD
Poměr stran: 16:9
Videovýstup: 2x 4PIN kabel
Volitelné: PAL&NTSC, systém AUTO
Rozlišení: 800 x 480 RGB
Napájení: 12/24 V
Spotřeba: ≥8,64W
Pracovní teplota: -10°C-65°C
Tlačítka: dotyková
 Automatické zapnutí při couvání
 Automatické nastavení jasu podle venkovního světla
Menu: EN, DE, FR, ES, PT, IT
Obraz: barevný
Ovládání: dálkové
Příslušenství: sluneční clona

KAMERA Obj. kód: 726402



Senzor: 1/3 CMOS
Rozlišení: 800 TV řádků
Pozorovací úhel: 120°
10x LED dioda: podsvícení šero/noc
Vzdálenost nočního vidění: 10,66 m
Rozlišení: 762 (H) x 504 (V)
Napájení: 12/24 V
Min. osvětlení: 0,01 Lux
Pracovní teplota: -20°C-70°C
Voděodolnost: IP68
Objektiv: 2,9 mm
Mikrofon: ne
Ostatní parametry: vyhřívaná

KABEL Obj. kód: 727926



Videokabel: 10 m (typ Aviation)

MONITOR Obj. kód: 727950



Monitor: 7" LCD
Poměr stran: 16:9
Videovýstup: 2x 4PIN kabel
Volitelné: PAL&NTSC, systém AUTO
Rozlišení: 480 x 234 / 800 x 480 RGB
Napájení: 12/24 V
Spotřeba: ≥8,64 W
Pracovní teplota: -10°C-65°C
Tlačítka: dotyková
 Automatické zapnutí při couvání
Menu: EN, DE, FR, ES, PT, IT, RU
Obraz: barevný
Ovládání: dálkové

KAMERA Obj. kód: 726402



Senzor: 1/3 CMOS
Rozlišení: 800 TV řádků
Pozorovací úhel: 120°
10x LED dioda: podsvícení šero/noc
Vzdálenost nočního vidění: 10,66 m
Rozlišení: 762 (H) x 504 (V)
Napájení: 12/24 V
Min. osvětlení: 0,01 Lux
Pracovní teplota: -20°C-70°C
Voděodolnost: IP68
Objektiv: 2,9 mm
Mikrofon: ne
Ostatní parametry: vyhřívaná

KABEL Obj. kód: 727926



Videokabel: 10 m (typ Aviation)

KOMPLETNÍ SET 4PIN/3. BRZDOVÉ SVĚTLO

Objednací kód: 726353

12-24 V IP 68 LED



LZE PŘIPOJIT AŽ DVĚ KAMERY DLE VLASTNÍHO VÝBĚRU



IVECO DAILY 2015-2017

PARAMETRY

MONITOR Obj. kód: 727919



Monitor: 7" LCD
Poměr stran: 16:9
Videovýstup: 2x 4PIN kabel
Volitelné: PAL&NTSC, systém AUTO
Rozlišení: 800 x 480 RGB
Napájení: 12/24 V
Spotřeba: ≥8,64W
Pracovní teplota: -10°C-65°C
Tlačítka: dotyková
 Automatické zapnutí při couvání
 Automatické nastavení jasu podle venkovního světla
Menu: EN, DE, FR, ES, PT, IT
Obraz: barevný
Ovládání: dálkové
Příslušenství: sluneční clona

KAMERA Obj. kód: 726404



Senzor: 1/3 CMOS
Rozlišení: 800 TV řádků
Pozorovací úhel: 120°
Rozlišení: 762 (H) x 504 (V)
Napájení: 12/24 V
Min. osvětlení: 0,01 Lux
Pracovní teplota: -20°C-70°C
Voděodolnost: IP68
Objektiv: 2,9 mm
Mikrofon: ne
Ostatní parametry: vyhřívaná

KABEL Obj. kód: 727926



Videokabel: 10 m (typ Aviation)

KOMPLETNÍ SET 4PIN/3. BRZDOVÉ SVĚTLO

Objednací kód: 726354

12-24 V IP 68 LED



LZE PŘIPOJIT AŽ DVĚ KAMERY DLE VLASTNÍHO VÝBĚRU



IVECO DAILY 2015-2017

PARAMETRY

MONITOR Obj. kód: 727950



Monitor: 7" LCD
Poměr stran: 16:9
Videovýstup: 2x 4PIN kabel
Volitelné: PAL&NTSC, systém AUTO
Rozlišení: 480 x 234 / 800 x 480 RGB
Napájení: 12/24 V
Spotřeba: ≥8,64 W
Pracovní teplota: -10°C-65°C
Tlačítka: dotyková
 Automatické zapnutí při couvání
Menu: EN, DE, FR, ES, PT, IT, RU
Obraz: barevný
Ovládání: dálkové

KAMERA Obj. kód: 726404



Senzor: 1/3 CMOS
Rozlišení: 800 TV řádků
Pozorovací úhel: 120°
Rozlišení: 762 (H) x 504 (V)
Napájení: 12/24 V
Min. osvětlení: 0,01 Lux
Pracovní teplota: -20°C-70°C
Voděodolnost: IP68
Objektiv: 2,9 mm
Mikrofon: ne
Ostatní parametry: vyhřívaná

KABEL Obj. kód: 727926



Videokabel: 10 m (typ Aviation)

KOMPLETNÍ SET 4PIN/3. BRZDOVÉ SVĚTLO

Objednací kód: 726351

12-24 V IP 68 LED



LZE PŘIPOJIT AŽ DVĚ KAMERY DLE VLASTNÍHO VÝBĚRU



MERCEDES SPRINTER

PARAMETRY

MONITOR Obj. kód: 727919



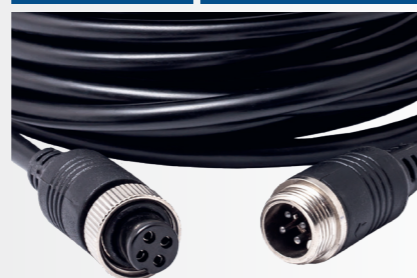
Monitor: 7" LCD
Poměr stran: 16:9
Videovýstup: 2x 4PIN kabel
Volitelné: PAL&NTSC, systém AUTO
Rozlišení: 800x480 RGB
Napájení: 12/24 V
Spotřeba: ≥8,64W
Pracovní teplota: -10°C-65°C
Tlačítka: dotyková
 Automatické zapnutí při couvání
 Automatické nastavení jasu podle venkovního světla
Menu: EN, DE, FR, ES, PT, IT
Obraz: barevný
Ovládání: dálkové
Příslušenství: sluneční clona

KAMERA Obj. kód: 726403



Senzor: 1/3 CMOS
Rozlišení: 800 TV řádků
Pozorovací úhel: 120°
Rozlišení: 762 (H) x 504 (V)
Napájení: 12/24 V
Min. osvětlení: 0,01 Lux
Pracovní teplota: -20°C-70°C
Voděodolnost: IP68
Objektiv: 2,9 mm
Mikrofon: ne
Ostatní parametry: vyhřívaná

KABEL Obj. kód: 727926



Videokabel: 10 m (typ Aviation)

KOMPLETNÍ SET 4PIN/3. BRZDOVÉ SVĚTLO

Objednací kód: 726352

12-24 V IP 68 LED



LZE PŘIPOJIT AŽ DVĚ KAMERY DLE VLASTNÍHO VÝBĚRU



MERCEDES SPRINTER

PARAMETRY

MONITOR Obj. kód: 727950



Monitor: 7" LCD
Poměr stran: 16:9
Videovýstup: 2x 4PIN kabel
Volitelné: PAL&NTSC, systém AUTO
Rozlišení: 480 x 234 / 800 x 480 RGB
Napájení: 12/24 V
Spotřeba: ≥8,64 W
Pracovní teplota: -10°C-65°C
Tlačítka: dotyková
 Automatické zapnutí při couvání
Menu: EN, DE, FR, ES, PT, IT, RU
Obraz: barevný
Ovládání: dálkové

KAMERA Obj. kód: 726403



Senzor: 1/3 CMOS
Rozlišení: 800 TV řádků
Pozorovací úhel: 120°
Rozlišení: 762 (H) x 504 (V)
Napájení: 12/24 V
Min. osvětlení: 0,01 Lux
Pracovní teplota: -20°C-70°C
Voděodolnost: IP68
Objektiv: 2,9 mm
Mikrofon: ne
Ostatní parametry: vyhřívaná

KABEL Obj. kód: 727926

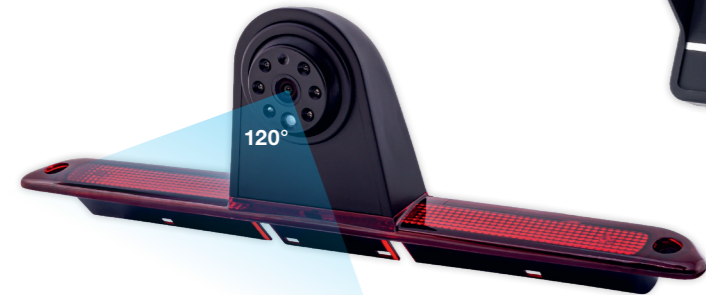


Videokabel: 10 m (typ Aviation)

KOMPLETNÍ SET 4PIN/3. BRZDOVÉ SVĚTLO

Objednací kód: 726314

12-24 V IP 68



LZE PŘIPOJIT AŽ DVĚ KAMERY DLE VLASTNÍHO VÝBĚRU



MERCEDES SPRINTER, VOLKSWAGEN CRAFTER 2007-2015

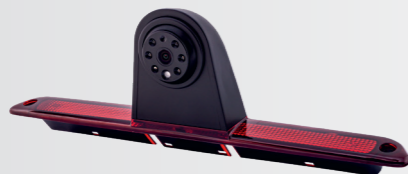
PARAMETRY

MONITOR Obj. kód: 727919



Monitor: 7" LCD
Poměr stran: 16:9
Videovýstup: 2x 4PIN kabel
Volitelné: PAL&NTSC, systém AUTO
Rozlišení: 800x480 RGB
Napájení: 12/24 V
Spotřeba: ≥8,64W
Pracovní teplota: -10°C-65°C
Tlačítka: dotyková
 Automatické zapnutí při couvání
 Automatické nastavení jasu podle venkovního světla
Menu: EN, DE, FR, ES, PT, IT
Obraz: barevný
Ovládání: dálkové
Příslušenství: sluneční clona

KAMERA Obj. kód: 728017



Senzor: 1/3 CMOS
Rozlišení: 800 TV řádků
Pozorovací úhel: 120°
10x LED dioda: podsvícení šero/noc
Vzdálenost nočního vidění: 10,66 m
Rozlišení: 762 (H) x 504 (V)
Napájení: 12/24 V
Min. osvětlení: 0,01 Lux
Pracovní teplota: -20°C-70°C
Voděodolnost: IP68
Objektiv: 2,9 mm
Mikrofon: ne
Ostatní parametry: vyhřívaná

KABEL Obj. kód: 727926



Videokabel: 10 m (typ Aviation)

KOMPLETNÍ SET 4PIN/3. BRZDOVÉ SVĚTLO

Objednací kód: 726315

12-24 V IP 68



LZE PŘIPOJIT AŽ DVĚ KAMERY DLE VLASTNÍHO VÝBĚRU



MERCEDES SPRINTER, VOLKSWAGEN CRAFTER 2007-2015

PARAMETRY

MONITOR Obj. kód: 727950



Monitor: 7" LCD
Poměr stran: 16:9
Videovýstup: 2x 4PIN kabel
Volitelné: PAL&NTSC, systém AUTO
Rozlišení: 480 x 234 / 800 x 480 RGB
Napájení: 12/24 V
Spotřeba: ≥8,64 W
Pracovní teplota: -10°C-65°C
Tlačítka: dotyková
 Automatické zapnutí při couvání
Menu: EN, DE, FR, ES, PT, IT, RU
Obraz: barevný
Ovládání: dálkové

KAMERA Obj. kód: 728017



Senzor: 1/3 CMOS
Rozlišení: 800 TV řádků
Pozorovací úhel: 120°
10x LED dioda: podsvícení šero/noc
Vzdálenost nočního vidění: 10,66 m
Rozlišení: 762 (H) x 504 (V)
Napájení: 12/24 V
Min. osvětlení: 0,01 Lux
Pracovní teplota: -20°C-70°C
Voděodolnost: IP68
Objektiv: 2,9 mm
Mikrofon: ne
Ostatní parametry: vyhřívaná

KABEL Obj. kód: 727926



Videokabel: 10 m (typ Aviation)

KOMPLETNÍ SET 4PIN/3. BRZDOVÉ SVĚTLO

Objednací kód: 726337

12-24 V IP 68 LED



MERCEDES VITO 2016 VAN TWO DOORS (pro dvojité zadní dveře)

PARAMETRY

MONITOR Obj. kód: 727919



Monitor: 7" LCD
Poměr stran: 16:9
Videovýstup: 2x 4PIN kabel
Volitelné: PAL&NTSC, systém AUTO
Rozlišení: 800 x 480 RGB
Napájení: 12/24 V
Spotřeba: ≥8,64W
Pracovní teplota: -10°C–65°C
Tlačítka: dotyková
 Automatické zapnutí při couvání
 Automatické nastavení jasu podle venkovního světla
Menu: EN, DE, FR, ES, PT, IT
Obraz: barevný
Ovládání: dálkové
Příslušenství: sluneční clona

KAMERA Obj. kód: 726383



Senzor: 1/3 CMOS
Rozlišení: 800 TV řádků
Pozorovací úhel: 120°
8x LED dioda: podsvícení šero/noc
Vzdálenost nočního vidění: 10,66 m
Rozlišení: 762 (H) x 504 (V)
Napájení: 12/24 V
Min. osvětlení: 0,01 Lux
Pracovní teplota: -20°C–70°C
Voděodolnost: IP68
Objektiv: 2,9 mm
Mikrofon: ne
Ostatní parametry: vyhřívaná

KABEL Obj. kód: 727926



Videokabel: 10 m (typ Aviation)

KOMPLETNÍ SET 4PIN/3. BRZDOVÉ SVĚTLO

Objednací kód: 726338

12-24 V IP 68 LED



MERCEDES VITO 2016 VAN TWO DOORS (pro dvojité zadní dveře)

PARAMETRY

MONITOR Obj. kód: 727950



Monitor: 7" LCD
Poměr stran: 16:9
Videovýstup: 2x 4PIN kabel
Volitelné: PAL&NTSC, systém AUTO
Rozlišení: 480 x 234 / 800 x 480 RGB
Napájení: 12/24 V
Spotřeba: ≥8,64 W
Pracovní teplota: -10°C–65°C
Tlačítka: dotyková
 Automatické zapnutí při couvání
Menu: EN, DE, FR, ES, PT, IT, RU
Obraz: barevný
Ovládání: dálkové

KAMERA Obj. kód: 726383



Senzor: 1/3 CMOS
Rozlišení: 800 TV řádků
Pozorovací úhel: 120°
8x LED dioda: podsvícení šero/noc
Vzdálenost nočního vidění: 10,66 m
Rozlišení: 762 (H) x 504 (V)
Napájení: 12/24 V
Min. osvětlení: 0,01 Lux
Pracovní teplota: -20°C–70°C
Voděodolnost: IP68
Objektiv: 2,9 mm
Mikrofon: ne
Ostatní parametry: vyhřívaná

KABEL Obj. kód: 727926



Videokabel: 10 m (typ Aviation)

KOMPLETNÍ SET 4PIN/3. BRZDOVÉ SVĚTLO

Objednací kód: 726316

12-24 V IP 68



LZE PŘIPOJIT AŽ DVĚ KAMERY DLE VLASTNÍHO VÝBĚRU



OPEL VIVARO, RENAULT TRAFIC / 2014

PARAMETRY

MONITOR Obj. kód: 727919



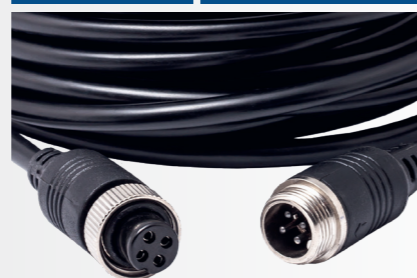
Monitor: 7" LCD
Poměr stran: 16:9
Videovýstup: 2x 4PIN kabel
Volitelné: PAL&NTSC, systém AUTO
Rozlišení: 800 x 480 RGB
Napájení: 12/24 V
Spotřeba: ≥ 8,64W
Pracovní teplota: -10 °C–65 °C
Tlačítka: dotyková
 Automatické zapnutí při couvání
 Automatické nastavení jasu podle venkovního světla
Menu: EN, DE, FR, ES, PT, IT
Obraz: barevný
Ovládání: dálkové
Příslušenství: sluneční clona

KAMERA Obj. kód: 728020



Senzor: 1/3 CMOS
Rozlišení: 800 TV řádků
Pozorovací úhel: 120°
10x LED dioda: podsvícení šero/noc
Vzdálenost nočního vidění: 10,66 m
Rozlišení: 762 (H) x 504 (V)
Napájení: 12/24 V
Min. osvětlení: 0,01 Lux
Pracovní teplota: -20 °C–70 °C
Voděodolnost: IP68
Objektiv: 2,9 mm
Mikrofon: ne
Ostatní parametry: vyhřívaná

KABEL Obj. kód: 727926



Videokabel: 10 m (typ Aviation)

KOMPLETNÍ SET 4PIN/3. BRZDOVÉ SVĚTLO

Objednací kód: 726317

12-24 V IP 68



LZE PŘIPOJIT AŽ DVĚ KAMERY DLE VLASTNÍHO VÝBĚRU



OPEL VIVARO, RENAULT TRAFIC / 2014

PARAMETRY

MONITOR Obj. kód: 727950



Monitor: 7" LCD
Poměr stran: 16:9
Videovýstup: 2x 4PIN kabel
Volitelné: PAL&NTSC, systém AUTO
Rozlišení: 480 x 234 / 800 x 480 RGB
Napájení: 12/24 V
Spotřeba: ≥ 8,64 W
Pracovní teplota: -10 °C–65 °C
Tlačítka: dotyková
 Automatické zapnutí při couvání
Menu: EN, DE, FR, ES, PT, IT, RU
Obraz: barevný
Ovládání: dálkové

KAMERA Obj. kód: 728020



Senzor: 1/3 CMOS
Rozlišení: 800 TV řádků
Pozorovací úhel: 120°
10x LED dioda: podsvícení šero/noc
Vzdálenost nočního vidění: 10,66 m
Rozlišení: 762 (H) x 504 (V)
Napájení: 12/24 V
Min. osvětlení: 0,01 Lux
Pracovní teplota: -20 °C–70 °C
Voděodolnost: IP68
Objektiv: 2,9 mm
Mikrofon: ne
Ostatní parametry: vyhřívaná

KABEL Obj. kód: 727926



Videokabel: 10 m (typ Aviation)

KOMPLETNÍ SET 4PIN/3. BRZDOVÉ SVĚTLO

Objednací kód: 726312

12-24 V IP 68 LED



LZE PŘIPOJIT AŽ DVĚ KAMERY DLE VLASTNÍHO VÝBĚRU



MERCEDES VITO 2016

PARAMETRY

MONITOR Obj. kód: 727919



Monitor: 7" LCD
Poměr stran: 16:9
Videovýstup: 2x 4PIN kabel
Volitelné: PAL&NTSC, systém AUTO
Rozlišení: 800x480 RGB
Napájení: 12/24 V
Spotřeba: ≥8,64W
Pracovní teplota: -10°C-65°C
Tlačítka: dotyková
 Automatické zapnutí při couvání
 Automatické nastavení jasu podle venkovního světla
Menu: EN, DE, FR, ES, PT, IT
Obraz: barevný
Ovládání: dálkové
Příslušenství: sluneční clona

KAMERA Obj. kód: 727999



Senzor: 1/3 CMOS
Rozlišení: 800 TV řádků
Pozorovací úhel: 120°
10x LED dioda: podsvícení šero/noc
Vzdálenost nočního vidění: 10,66 m
Rozlišení: 762 (H) x 504 (V)
Napájení: 12/24 V
Min. osvětlení: 0,01 Lux
Pracovní teplota: -20°C-70°C
Voděodolnost: IP68
Objektiv: 2,9 mm
Mikrofon: ne
Ostatní parametry: vyhřívaná

KABEL Obj. kód: 727926



Videokabel: 10 m (typ Aviation)

KOMPLETNÍ SET 4PIN/3. BRZDOVÉ SVĚTLO

Objednací kód: 726313

12-24 V IP 68 LED



LZE PŘIPOJIT AŽ DVĚ KAMERY DLE VLASTNÍHO VÝBĚRU



MERCEDES VITO 2016

PARAMETRY

MONITOR Obj. kód: 727950



Monitor: 7" LCD
Poměr stran: 16:9
Videovýstup: 2x 4PIN kabel
Volitelné: PAL&NTSC, systém AUTO
Rozlišení: 480 x 234 / 800 x 480 RGB
Napájení: 12/24 V
Spotřeba: ≥8,64 W
Pracovní teplota: -10°C-65°C
Tlačítka: dotyková
 Automatické zapnutí při couvání
Menu: EN, DE, FR, ES, PT, IT, RU
Obraz: barevný
Ovládání: dálkové

KAMERA Obj. kód: 727999



Senzor: 1/3 CMOS
Rozlišení: 800 TV řádků
Pozorovací úhel: 120°
10x LED dioda: podsvícení šero/noc
Vzdálenost nočního vidění: 10,66 m
Rozlišení: 762 (H) x 504 (V)
Napájení: 12/24 V
Min. osvětlení: 0,01 Lux
Pracovní teplota: -20°C-70°C
Voděodolnost: IP68
Objektiv: 2,9 mm
Mikrofon: ne
Ostatní parametry: vyhřívaná

KABEL Obj. kód: 727926



Videokabel: 10 m (typ Aviation)

KOMPLETNÍ SET 4PIN/3. BRZDOVÉ SVĚTLO

Objednací kód: 726318

12-24 V IP 68



LZE PŘIPOJIT AŽ DVĚ KAMERY DLE VLASTNÍHO VÝBĚRU



OPEL VIVARO, OPEL COMBO, RENAULT TRAFIC / 2001-2014

PARAMETRY

MONITOR Obj. kód: 727919



Monitor: 7" LCD
Poměr stran: 16:9
Videovýstup: 2x 4PIN kabel
Volitelné: PAL&NTSC, systém AUTO
Rozlišení: 800x480 RGB
Napájení: 12/24 V
Spotřeba: ≥8,64W
Pracovní teplota: -10°C-65°C
Tlačítka: dotyková
 Automatické zapnutí při couvání
 Automatické nastavení jasu podle venkovního světla
Menu: EN, DE, FR, ES, PT, IT
Obraz: barevný
Ovládání: dálkové
Příslušenství: sluneční clona

KAMERA Obj. kód: 728011



Senzor: 1/3 CMOS
Rozlišení: 800 TV řádků
Pozorovací úhel: 120°
10x LED dioda: podsvícení šero/noc
Vzdálenost nočního vidění: 10,66 m
Rozlišení: 762 (H) x 504 (V)
Napájení: 12/24 V
Min. osvětlení: 0,01 Lux
Pracovní teplota: -20°C-70°C
Voděodolnost: IP68
Objektiv: 2,9 mm
Mikrofon: ne
Ostatní parametry: vyhřívaná

KABEL Obj. kód: 727926



Videokabel: 10 m (typ Aviation)

KOMPLETNÍ SET 4PIN/3. BRZDOVÉ SVĚTLO

Objednací kód: 726319

12-24 V IP 68



LZE PŘIPOJIT AŽ DVĚ KAMERY DLE VLASTNÍHO VÝBĚRU



OPEL VIVARO, OPEL COMBO, RENAULT TRAFIC / 2001-2014

PARAMETRY

MONITOR Obj. kód: 727950



Monitor: 7" LCD
Poměr stran: 16:9
Videovýstup: 2x 4PIN kabel
Volitelné: PAL&NTSC, systém AUTO
Rozlišení: 480 x 234 / 800 x 480 RGB
Napájení: 12/24 V
Spotřeba: ≥8,64 W
Pracovní teplota: -10°C-65°C
Tlačítka: dotyková
 Automatické zapnutí při couvání
Menu: EN, DE, FR, ES, PT, IT, RU
Obraz: barevný
Ovládání: dálkové

KAMERA Obj. kód: 728011



Senzor: 1/3 CMOS
Rozlišení: 800 TV řádků
Pozorovací úhel: 120°
10x LED dioda: podsvícení šero/noc
Vzdálenost nočního vidění: 10,66 m
Rozlišení: 762 (H) x 504 (V)
Napájení: 12/24 V
Min. osvětlení: 0,01 Lux
Pracovní teplota: -20°C-70°C
Voděodolnost: IP68
Objektiv: 2,9 mm
Mikrofon: ne
Ostatní parametry: vyhřívaná

KABEL Obj. kód: 727926



Videokabel: 10 m (typ Aviation)

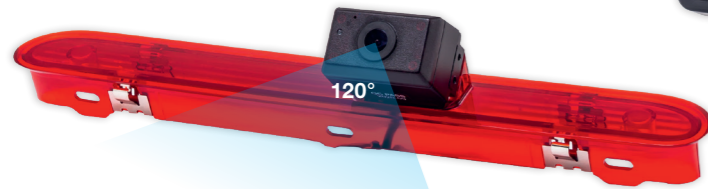
KOMPLETNÍ SET 4PIN/3. BRZDOVÉ SVĚTLO

Objednací kód: 726320

12-24 V IP 68



LZE PŘIPOJIT AŽ DVĚ KAMERY DLE VLASTNÍHO VÝBĚRU



PEUGEOT EXPERT, CITROËN SPACETOURER, TOYOTA PROACE 2016

PARAMETRY

MONITOR Obj. kód: 727919



Monitor: 7" LCD
Poměr stran: 16:9
Videovýstup: 2x 4PIN kabel
Volitelné: PAL&NTSC, systém AUTO
Rozlišení: 800x480 RGB
Napájení: 12/24 V
Spotřeba: ≥8,64W
Pracovní teplota: -10°C-65°C
Tlačítka: dotyková
 Automatické zapnutí při couvání
 Automatické nastavení jasu podle venkovního světla
Menu: EN, DE, FR, ES, PT, IT
Obraz: barevný
Ovládání: dálkové
Příslušenství: sluneční clona

KAMERA Obj. kód: 728000



Senzor: 1/3 CMOS
Rozlišení: 700 TV řádků
Pozorovací úhel: 120°
1x LED dioda: podsvícení šero/noc
Vzdálenost nočního vidění: 8,20 m
Rozlišení: 976 (H) x 592 (V)
Napájení: 12/24 V
Min. osvětlení: 0 Lux
Pracovní teplota: -20°C-70°C
Voděodolnost: IP68
Objektiv: 1,7 mm
Mikrofon: ne
Ostatní parametry: vyhřívaná

KABEL Obj. kód: 727926



Videokabel: 10 m (typ Aviation)

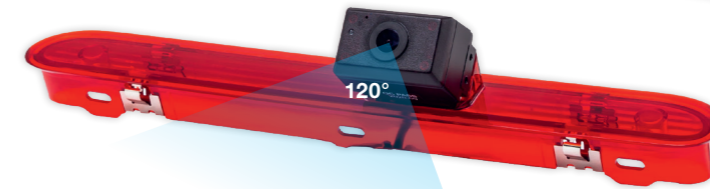
KOMPLETNÍ SET 4PIN/3. BRZDOVÉ SVĚTLO

Objednací kód: 726321

12-24 V IP 68



LZE PŘIPOJIT AŽ DVĚ KAMERY DLE VLASTNÍHO VÝBĚRU



PEUGEOT EXPERT, CITROËN SPACETOURER, TOYOTA PROACE 2016

PARAMETRY

MONITOR Obj. kód: 727950



Monitor: 7" LCD
Poměr stran: 16:9
Videovýstup: 2x 4PIN kabel
Volitelné: PAL&NTSC, systém AUTO
Rozlišení: 480 x 234 / 800 x 480 RGB
Napájení: 12/24 V
Spotřeba: ≥8,64 W
Pracovní teplota: -10°C-65°C
Tlačítka: dotyková
 Automatické zapnutí při couvání
Menu: EN, DE, FR, ES, PT, IT, RU
Obraz: barevný
Ovládání: dálkové

KAMERA Obj. kód: 728000



Senzor: 1/3 CMOS
Rozlišení: 700 TV řádků
Pozorovací úhel: 120°
1x LED dioda: podsvícení šero/noc
Vzdálenost nočního vidění: 8,20 m
Rozlišení: 976 (H) x 592 (V)
Napájení: 12/24 V
Min. osvětlení: 0 Lux
Pracovní teplota: -20°C-70°C
Voděodolnost: IP68
Objektiv: 1,7 mm
Mikrofon: ne
Ostatní parametry: vyhřívaná

KABEL Obj. kód: 727926



Videokabel: 10 m (typ Aviation)

KOMPLETNÍ SET 4PIN/3. BRZDOVÉ SVĚTLO

Objednací kód: 726322

12-24 V IP 68

LZE PŘIPOJIT AŽ DVĚ KAMERY DLE VLASTNÍHO VÝBĚRU



RENAULT MASTER 2010-2016

PARAMETRY

MONITOR Obj. kód: 727919



Monitor: 7" LCD
Poměr stran: 16:9
Videovýstup: 2x 4PIN kabel
Volitelné: PAL&NTSC, systém AUTO
Rozlišení: 800x480 RGB
Napájení: 12/24 V
Spotřeba: ≥8,64W
Pracovní teplota: -10°C-65°C
Tlačítka: dotyková
 Automatické zapnutí při couvání
 Automatické nastavení jasu podle venkovního světla
Menu: EN, DE, FR, ES, PT, IT
Obraz: barevný
Ovládání: dálkové
Příslušenství: sluneční clona

KAMERA Obj. kód: 728021



Senzor: 1/3 CMOS
Rozlišení: 800 TV řádků
Pozorovací úhel: 120°
10x LED dioda: podsvícení šero/noc
Vzdálenost nočního vidění: 10,66 m
Rozlišení: 762 (H) x 504 (V)
Napájení: 12/24 V
Min. osvětlení: 0,01 Lux
Pracovní teplota: -20°C-70°C
Voděodolnost: IP68
Objektiv: 2,9 mm
Mikrofon: ne
Ostatní parametry: vyhřívaná

KABEL Obj. kód: 727926



Videokabel: 10 m (typ Aviation)

KOMPLETNÍ SET 4PIN/3. BRZDOVÉ SVĚTLO

Objednací kód: 726323

12-24 V IP 68

LZE PŘIPOJIT AŽ DVĚ KAMERY DLE VLASTNÍHO VÝBĚRU



RENAULT MASTER 2010-2016

PARAMETRY

MONITOR Obj. kód: 727950



Monitor: 7" LCD
Poměr stran: 16:9
Videovýstup: 2x 4PIN kabel
Volitelné: PAL&NTSC, systém AUTO
Rozlišení: 480 x 234 / 800 x 480 RGB
Napájení: 12/24 V
Spotřeba: ≥8,64 W
Pracovní teplota: -10°C-65°C
Tlačítka: dotyková
 Automatické zapnutí při couvání
Menu: EN, DE, FR, ES, PT, IT, RU
Obraz: barevný
Ovládání: dálkové

KAMERA Obj. kód: 728021



Senzor: 1/3 CMOS
Rozlišení: 800 TV řádků
Pozorovací úhel: 120°
10x LED dioda: podsvícení šero/noc
Vzdálenost nočního vidění: 10,66 m
Rozlišení: 762 (H) x 504 (V)
Napájení: 12/24 V
Min. osvětlení: 0,01 Lux
Pracovní teplota: -20°C-70°C
Voděodolnost: IP68
Objektiv: 2,9 mm
Mikrofon: ne
Ostatní parametry: vyhřívaná

KABEL Obj. kód: 727926



Videokabel: 10 m (typ Aviation)

KOMPLETNÍ SET RCA/3. BRZDOVÉ SVĚTLO

Objednací kód: 726324

12-24 V IP 68 LED



CITROËN JUMPY, PEUGEOT EXPERT, TOYOTA PROACE / 2007-2016

PARAMETRY

MONITOR Obj. kód: 727919



Monitor: 7" LCD
Poměr stran: 16:9
Videovýstup: 2x 4PIN kabel
Volitelné: PAL&NTSC, systém AUTO
Rozlišení: 800x480 RGB
Napájení: 12/24 V
Spotřeba: ≥8,64W
Pracovní teplota: -10°C-65°C
Tlačítka: dotyková
 Automatické zapnutí při couvání
 Automatické nastavení jasu podle venkovního světla
Menu: EN, DE, FR, ES, PT, IT
Obraz: barevný
Ovládání: dálkové
Příslušenství: sluneční clona

KAMERA Obj. kód: 728032



Senzor: 1/3 CMOS
Rozlišení: 800 TV řádků
Pozorovací úhel: 120°
10x LED dioda: podsvícení šero/noc
Vzdálenost nočního vidění: 10,66 m
Rozlišení: 762 (H)x504 (V)
Napájení: 12/24 V
Min. osvětlení: 0,01 Lux
Pracovní teplota: -20°C-70°C
Voděodolnost: IP68
Objektiv: 2,9 mm
Mikrofon: ne
Ostatní parametry: vyhřívaná

KABEL Obj. kód: 727926



Videokabel: 10 m (typ Aviation)

KOMPLETNÍ SET RCA/3. BRZDOVÉ SVĚTLO

Objednací kód: 726325

12-24 V IP 68 LED



CITROËN JUMPY, PEUGEOT EXPERT, TOYOTA PROACE / 2007-2016

PARAMETRY

MONITOR Obj. kód: 727950



Monitor: 7" LCD
Poměr stran: 16:9
Videovýstup: 2x 4PIN kabel
Volitelné: PAL&NTSC, systém AUTO
Rozlišení: 480x234/800x480 RGB
Napájení: 12/24 V
Spotřeba: ≥8,64 W
Pracovní teplota: -10°C-65°C
Tlačítka: dotyková
 Automatické zapnutí při couvání
Menu: EN, DE, FR, ES, PT, IT, RU
Obraz: barevný
Ovládání: dálkové

KAMERA Obj. kód: 728032



Senzor: 1/3 CMOS
Rozlišení: 800 TV řádků
Pozorovací úhel: 120°
10x LED dioda: podsvícení šero/noc
Vzdálenost nočního vidění: 10,66 m
Rozlišení: 762 (H)x504 (V)
Napájení: 12/24 V
Min. osvětlení: 0,01 Lux
Pracovní teplota: -20°C-70°C
Voděodolnost: IP68
Objektiv: 2,9 mm
Mikrofon: ne
Ostatní parametry: vyhřívaná

KABEL Obj. kód: 727926



Videokabel: 10 m (typ Aviation)

KOMPLETNÍ SET 4PIN/3. BRZDOVÉ SVĚTLO

Objednací kód: 726310

12-24 V IP 68 LED



VOLKSWAGEN CADDY 2003-2015

KOMPLETNÍ SET 4PIN/3. BRZDOVÉ SVĚTLO

Objednací kód: 726311

12-24 V IP 68 LED



VOLKSWAGEN CADDY 2003-2015

PARAMETRY

PARAMETRY

MONITOR Obj. kód: 727919



Monitor: 7" LCD
Poměr stran: 16:9
Videovýstup: 2x 4PIN kabel
Volitelné: PAL&NTSC, systém AUTO
Rozlišení: 800 x 480 RGB
Napájení: 12/24 V
Spotřeba: ≥8,64W
Pracovní teplota: -10°C-65°C
Tlačítka: dotyková
 Automatické zapnutí při couvání
 Automatické nastavení jasu podle venkovního světla
Menu: EN, DE, FR, ES, PT, IT
Obraz: barevný
Ovládání: dálkové
Příslušenství: sluneční clona

KAMERA Obj. kód: 728030



Senzor: 1/3 CMOS
Rozlišení: 800 TV řádků
Pozorovací úhel: 120°
Rozlišení: 762 (H) x 504 (V)
Napájení: 12/24 V
Min. osvětlení: 0,01 Lux
Pracovní teplota: -20°C-70°C
Voděodolnost: IP68
Objektiv: 2,9 mm
Mikrofon: ne
Ostatní parametry: vyhřívaná

KABEL Obj. kód: 727926



Videokabel: 10 m (typ Aviation)

MONITOR Obj. kód: 727950



Monitor: 7" LCD
Poměr stran: 16:9
Videovýstup: 2x 4PIN kabel
Volitelné: PAL&NTSC, systém AUTO
Rozlišení: 480 x 234 / 800 x 480 RGB
Napájení: 12/24 V
Spotřeba: ≥8,64 W
Pracovní teplota: -10°C-65°C
Tlačítka: dotyková
 Automatické zapnutí při couvání
Menu: EN, DE, FR, ES, PT, IT, RU
Obraz: barevný
Ovládání: dálkové

KAMERA Obj. kód: 728030



Senzor: 1/3 CMOS
Rozlišení: 800 TV řádků
Pozorovací úhel: 120°
Rozlišení: 762 (H) x 504 (V)
Napájení: 12/24 V
Min. osvětlení: 0,01 Lux
Pracovní teplota: -20°C-70°C
Voděodolnost: IP68
Objektiv: 2,9 mm
Mikrofon: ne
Ostatní parametry: vyhřívaná

KABEL Obj. kód: 727926



Videokabel: 10 m (typ Aviation)

KOMPLETNÍ SET 4PIN/3. BRZDOVÉ SVĚTLO

Objednací kód: 726328

12-24 V IP 68 LED



LZE PŘIPOJIT AŽ DVĚ KAMERY DLE VLASTNÍHO VÝBĚRU

VOLKSWAGEN T5/T6 2010-2017

PARAMETRY

MONITOR Obj. kód: 727919



Monitor: 7" LCD
Poměr stran: 16:9
Videovýstup: 2x 4PIN kabel
Volitelné: PAL&NTSC, systém AUTO
Rozlišení: 800x480 RGB
Napájení: 12/24 V
Spotřeba: ≥8,64W
Pracovní teplota: -10°C-65°C
Tlačítka: dotyková
 Automatické zapnutí při couvání
 Automatické nastavení jasu podle venkovního světla
Menu: EN, DE, FR, ES, PT, IT
Obraz: barevný
Ovládání: dálkové
Příslušenství: sluneční clona

KAMERA Obj. kód: 728059



Senzor: 1/3 CMOS
Rozlišení: 800 TV řádků
Pozorovací úhel: 120°
Rozlišení: 762 (H) x 504 (V)
Napájení: 12/24 V
Min. osvětlení: 0,01 Lux
Pracovní teplota: -20°C-70°C
Voděodolnost: IP68
Objektiv: 2,9 mm
Mikrofon: ne
Ostatní parametry: vyhřívána

KABEL Obj. kód: 727926



Videokabel: 10 m (typ Aviation)

KOMPLETNÍ SET 4PIN/3. BRZDOVÉ SVĚTLO

Objednací kód: 726329

12-24 V IP 68 LED



LZE PŘIPOJIT AŽ DVĚ KAMERY DLE VLASTNÍHO VÝBĚRU

VOLKSWAGEN T5/T6 2010-2017

PARAMETRY

MONITOR Obj. kód: 727950



Monitor: 7" LCD
Poměr stran: 16:9
Videovýstup: 2x 4PIN kabel
Volitelné: PAL&NTSC, systém AUTO
Rozlišení: 480 x 234 / 800 x 480 RGB
Napájení: 12/24 V
Spotřeba: ≥8,64 W
Pracovní teplota: -10°C-65°C
Tlačítka: dotyková
 Automatické zapnutí při couvání
Menu: EN, DE, FR, ES, PT, IT, RU
Obraz: barevný
Ovládání: dálkové

KAMERA Obj. kód: 728059



Senzor: 1/3 CMOS
Rozlišení: 800 TV řádků
Pozorovací úhel: 120°
Rozlišení: 762 (H) x 504 (V)
Napájení: 12/24 V
Min. osvětlení: 0,01 Lux
Pracovní teplota: -20°C-70°C
Voděodolnost: IP68
Objektiv: 2,9 mm
Mikrofon: ne
Ostatní parametry: vyhřívána

KABEL Obj. kód: 727926



Videokabel: 10 m (typ Aviation)

KOMPLETNÍ SET 4PIN/3. BRZDOVÉ SVĚTLO

Objednací kód: 726343

12-24 V IP 68 LED

LZE PŘIPOJIT AŽ DVĚ KAMERY DLE VLASTNÍHO VÝBĚRU



VW T6 2016 (výroba vozidla po květnu 2016). PRO TYP S JEDNĚMI ZADNÍMI DVEŘMI.

PARAMETRY

MONITOR Obj. kód: 727919



Monitor: 7" LCD
Poměr stran: 16:9
Videovýstup: 2x 4PIN kabel
Volitelné: PAL&NTSC, systém AUTO
Rozlišení: 800x480 RGB
Napájení: 12/24 V
Spotřeba: ≥8,64W
Pracovní teplota: -10°C-65°C
Tlačítka: dotyková
 Automatické zapnutí při couvání
 Automatické nastavení jasu podle venkovního světla
Menu: EN, DE, FR, ES, PT, IT
Obraz: barevný
Ovládání: dálkové
Příslušenství: sluneční clona

KAMERA Obj. kód: 726390



Senzor: 1/3 CMOS
Rozlišení: 800 TV řádků
Pozorovací úhel: 120°
Rozlišení: 762 (H) x 504 (V)
Napájení: 12/24 V
Min. osvětlení: 0,01 Lux
Pracovní teplota: -20°C-70°C
Voděodolnost: IP68
Objektiv: 2,9 mm
Mikrofon: ne
Ostatní parametry: vyhřívána

KABEL Obj. kód: 727926



Videokabel: 10 m (typ Aviation)

KOMPLETNÍ SET 4PIN/3. BRZDOVÉ SVĚTLO

Objednací kód: 726344

12-24 V IP 68 LED

LZE PŘIPOJIT AŽ DVĚ KAMERY DLE VLASTNÍHO VÝBĚRU



VW T6 2016 (výroba vozidla po květnu 2016). PRO TYP S JEDNĚMI ZADNÍMI DVEŘMI.

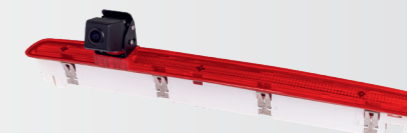
PARAMETRY

MONITOR Obj. kód: 727950



Monitor: 7" LCD
Poměr stran: 16:9
Videovýstup: 2x 4PIN kabel
Volitelné: PAL&NTSC, systém AUTO
Rozlišení: 480 x 234 / 800 x 480 RGB
Napájení: 12/24 V
Spotřeba: ≥8,64 W
Pracovní teplota: -10°C-65°C
Tlačítka: dotyková
 Automatické zapnutí při couvání
Menu: EN, DE, FR, ES, PT, IT, RU
Obraz: barevný
Ovládání: dálkové

KAMERA Obj. kód: 726390



Senzor: 1/3 CMOS
Rozlišení: 800 TV řádků
Pozorovací úhel: 120°
Rozlišení: 762 (H) x 504 (V)
Napájení: 12/24 V
Min. osvětlení: 0,01 Lux
Pracovní teplota: -20°C-70°C
Voděodolnost: IP68
Objektiv: 2,9 mm
Mikrofon: ne
Ostatní parametry: vyhřívána

KABEL Obj. kód: 727926



Videokabel: 10 m (typ Aviation)

KOMPLETNÍ SET 4PIN/3. BRZDOVÉ SVĚTLO

Objednací kód: 726345

12-24 V IP 68 LED



LZE PŘIPOJIT AŽ DVĚ KAMERY DLE VLASTNÍHO VÝBĚRU

VW T6 2016 (výroba vozidla po květnu 2016). PRO TYP S JEDNĚMI ZADNÍMI DVEŘMI.

KOMPLETNÍ SET 4PIN/3. BRZDOVÉ SVĚTLO

Objednací kód: 726346

12-24 V IP 68 LED



LZE PŘIPOJIT AŽ DVĚ KAMERY DLE VLASTNÍHO VÝBĚRU

VW T6 2016 (výroba vozidla po květnu 2016). PRO TYP S JEDNĚMI ZADNÍMI DVEŘMI.

PARAMETRY

PARAMETRY

MONITOR Obj. kód: 727919



Monitor: 7" LCD
Poměr stran: 16:9
Videovýstup: 2x 4PIN kabel
Volitelné: PAL&NTSC, systém AUTO
Rozlišení: 800x480 RGB
Napájení: 12/24 V
Spotřeba: ≥8,64W
Pracovní teplota: -10°C-65°C
Tlačítka: dotyková
 Automatické zapnutí při couvání
 Automatické nastavení jasu podle venkovního světla
Menu: EN, DE, FR, ES, PT, IT
Obraz: barevný
Ovládání: dálkové
Příslušenství: sluneční clona

KAMERA Obj. kód: 726399



Senzor: 1/3 CMOS
Rozlišení: 800 TV řádků
Pozorovací úhel: 120°
Rozlišení: 762 (H) x 504 (V)
Napájení: 12/24 V
Min. osvětlení: 0,01 Lux
Pracovní teplota: -20°C-70°C
Voděodolnost: IP68
Objektiv: 2,9 mm
Mikrofon: ne
Ostatní parametry: vyhřívaná

KABEL Obj. kód: 727926



Videokabel: 10 m (typ Aviation)

MONITOR Obj. kód: 727950



Monitor: 7" LCD
Poměr stran: 16:9
Videovýstup: 2x 4PIN kabel
Volitelné: PAL&NTSC, systém AUTO
Rozlišení: 480 x 234 / 800 x 480 RGB
Napájení: 12/24 V
Spotřeba: ≥8,64 W
Pracovní teplota: -10°C-65°C
Tlačítka: dotyková
 Automatické zapnutí při couvání
Menu: EN, DE, FR, ES, PT, IT, RU
Obraz: barevný
Ovládání: dálkové

KAMERA Obj. kód: 726399



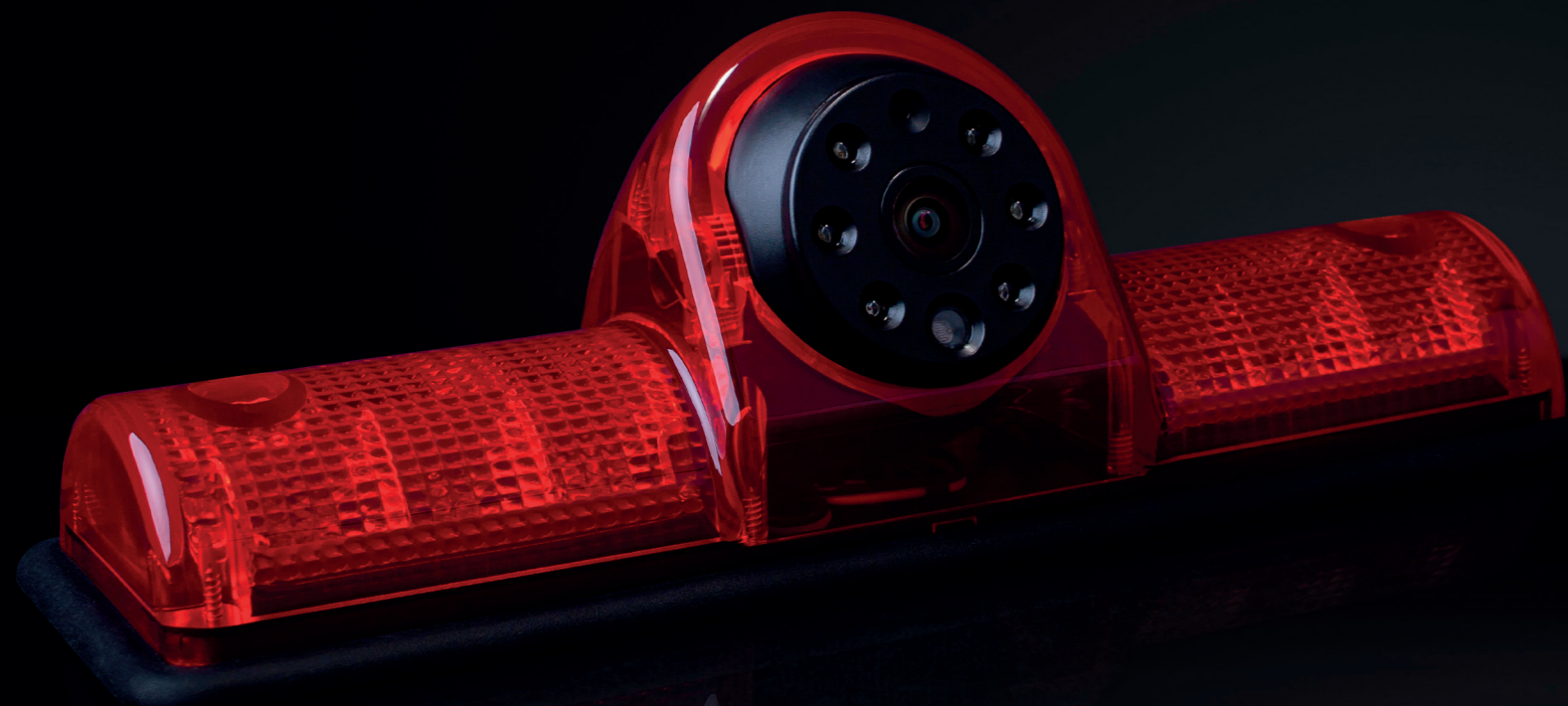
Senzor: 1/3 CMOS
Rozlišení: 800 TV řádků
Pozorovací úhel: 120°
Rozlišení: 762 (H) x 504 (V)
Napájení: 12/24 V
Min. osvětlení: 0,01 Lux
Pracovní teplota: -20°C-70°C
Voděodolnost: IP68
Objektiv: 2,9 mm
Mikrofon: ne
Ostatní parametry: vyhřívaná

KABEL Obj. kód: 727926



Videokabel: 10 m (typ Aviation)

KAMERY



ZPĚTNÁ KAMERA 4PIN

Objednací kód: 727936

12-24 V IP 68



PARAMETRY

Senzor: 1/4 Sonny CCD
Rozlišení: 700 TV řádků
Pozorovací úhel: 120°
18x LED dioda: podsvícení šero/noc
Vzdálenost nočního vidění: 7,62 m
Rozlišení: N: 510 x 492 pixelů,
 P: 500 x 582 pixelů
Napájení: 12/24V
Min. osvětlení: 0 Lux
Pracovní teplota: -10 °C–65 °C
Voděodolnost: IP68
Objektiv: 2,5 mm
Mikrofon: ne
Ostatní parametry: vyhřívaná

Kamera je vhodná pro všechny monitory s videokabelem – 4PIN (typ Aviation).

ZPĚTNÁ KAMERA 4PIN

Objednací kód: 728043

12-24 V IP 68



PARAMETRY

Senzor: CMOS
Rozlišení: 600 TV řádků
Pozorovací úhel: 120°
10x LED dioda: podsvícení šero/noc
Vzdálenost nočního vidění: 7,62 m
Rozlišení: N: 510 x 492 pixelů,
 P: 500 x 582 pixelů
Napájení: 12/24 V
Min. osvětlení: 0 Lux
Pracovní teplota: -20 °C–70 °C
Voděodolnost: IP68
Objektiv: 2,5 mm
Mikrofon: ne
Ostatní parametry: vyhřívaná

Kamera je vhodná pro všechny monitory s videokabelem – 4PIN (typ Aviation).

ZPĚTNÁ KAMERA 4PIN

Objednací kód: 728027

12-24 V IP 68



PARAMETRY

Senzor: 1/3 CMOS
Rozlišení: 700 TV řádků
Pozorovací úhel: 150°
2x LED dioda: podsvícení šero/noc
Vzdálenost nočního vidění: 10,66 m
Rozlišení: 976 (H) x 592 (V)
Napájení: 12/24 V
Min. osvětlení: 0,1 Lux
Pracovní teplota: -20 °C–70 °C
Voděodolnost: IP68
Objektiv: 1,98 mm
Mikrofon: ne
Ostatní parametry: vyhřívaná

Kamera je vhodná pro všechny monitory s videokabelem – 4PIN (typ Aviation).

ZPĚTNÁ KAMERA 4PIN

Objednací kód: 728028

12-24 V IP 68



PARAMETRY

Senzor: CMOS
Rozlišení: 700 TV řádků
Pozorovací úhel: 120°/45°
15x + 15x LED dioda: podsvícení šero/noc
Vzdálenost nočního vidění: 14 m
Rozlišení: 968 (H) x 488 (V)
Napájení: 12/24 V
Min. osvětlení: 0,1 Lux
Pracovní teplota: -20 °C–70 °C
Voděodolnost: IP68
Objektiv: 2,8 mm
Mikrofon: ne
Ostatní parametry: vyhřívaná

Kamera je vhodná pro všechny monitory s videokabelem – 4PIN (typ Aviation). Dvojitá kamera se dvěma čočkami. Jedna čočka ukazuje obraz do dálky. Druhá čočka zabírá detailněji prostor přímo za vozem. Velmi vhodné pro monitory s quadrátorem, kde můžete sledovat oba obrazy kamery najednou.

ZPĚTNÁ KAMERA 4PIN

Objednací kód: **723619****12-24 V** **IP 69k**

PARAMETRY

Senzor: 1/3 CCD
Rozlišení: 420 TV řádků
Pozorovací úhel: 130°
12x LED dioda: podsvícení šero/noc
Vzdálenost nočního vidění: 7,62 m
Rozlišení: N: 510 x 492 pixelů,
 P: 500 x 582 pixelů
Napájení: 12/24 V
Min. osvětlení: 0,1 Lux
Pracovní teplota: -40°C–70°C
Voděodolnost: IP69k
Objektiv: 2,5 mm
Mikrofon: ne
Ostatní parametry: vyhřívaná,
 samozavíratelná clona

Kamera je vhodná pouze pro monitor 728161 (str. 116). Samozavíratelná clona komunikuje pouze s tímto monitorem.

ZPĚTNÁ KAMERA 4PIN

Objednací kód: **727923****12-24 V** **IP 68**

PARAMETRY

Senzor: 1/4 SONY CCD
Rozlišení: 600 TV řádků
Pozorovací úhel: 120°
9x LED dioda: podsvícení šero/noc
Vzdálenost nočního vidění: 7,62 m
Rozlišení: N: 510 x 492 pixelů,
 P: 500 x 582 pixelů
Napájení: 12/24 V
Min. osvětlení: 0 Lux
Pracovní teplota: -20°C–70°C
Voděodolnost: IP68
Objektiv: 2,5 mm
Mikrofon: ne
Ostatní parametry: vyhřívaná

Kamera je vhodná pro všechny monitory s videokabelem – 4PIN (typ Aviation).

ZPĚTNÁ KAMERA 4PIN

Objednací kód: **728064****12-24 V** **IP 68** 

PARAMETRY

Senzor: 1/4 Sonny CCD
Rozlišení: 700 TV řádků
Pozorovací úhel: 120°
18x LED dioda: podsvícení šero/noc
Vzdálenost nočního vidění: 7,62 m
Rozlišení: N: 510 x 492 pixelů,
 P: 500 x 582 pixelů
Napájení: 12/24 V
Min. osvětlení: 0 Lux
Pracovní teplota: -10°C–65°C
Voděodolnost: IP68
Objektiv: 2,5 mm
Mikrofon: ano
Ostatní parametry: vyhřívaná

Kamera je vhodná pro monitor 728152 (str. 118). Kamera může být použita i pro jakýkoli jiný monitor, ale nebude vysílat zvuk. Z tohoto důvodu se doporučuje pro monitor 728152, který disponuje reproduktorem.

ZPĚTNÁ KAMERA 4PIN

Objednací kód: **728048****12-24 V** **IP 68**

PARAMETRY

Senzor: CMOS
Rozlišení: 600 TV řádků
Pozorovací úhel: 120°
6x LED dioda: podsvícení šero/noc
Vzdálenost nočního vidění: 7,62 m
Rozlišení: N: 510 x 492 pixelů,
 P: 500 x 582 pixelů
Napájení: 12/24 V
Min. osvětlení: 0 Lux
Pracovní teplota: -20°C–70°C
Voděodolnost: IP68
Objektiv: 2,5 mm
Mikrofon: ne
Ostatní parametry: vyhřívaná

Kamera je vhodná pro všechny monitory s videokabelem – 4PIN (typ Aviation).

ZPĚTNÁ KAMERA 4PIN

Objednací kód: 728041

12-24 V IP 68



PARAMETRY

Senzor: CMOS
Rozlišení: 600 TV řádků
Pozorovací úhel: 120°
5x LED dioda: podsvícení šero/noc
Vzdálenost nočního vidění: 8 m
Rozlišení: N: 510 x 492 pixelů,
 P: 500 x 582 pixelů
Napájení: 12/24 V
Min. osvětlení: 0 Lux
Pracovní teplota: -20 °C–70 °C
Voděodolnost: IP68
Objektiv: 2,5 mm
Mikrofon: ne
Ostatní parametry: vyhřívaná

Kamera je vhodná pro všechny monitory s videokabelem – 4PIN (typ Aviation). Kamera se připevňuje například k držáku zrcadla apod. Lze namontovat na kulatinu (držák zrcadla) o maximálním průměru 90 mm.

ZPĚTNÁ KAMERA 4PIN

Objednací kód: 727956

12-24 V IP 68



PARAMETRY

Senzor: 1/4 SHARP CCD
Rozlišení: 420 TV řádků
Pozorovací úhel: 120°
9x LED dioda: podsvícení šero/noc
Vzdálenost nočního vidění: 7,62 m
Rozlišení: N: 512 x 582 pixelů,
 P: 512 x 492 pixelů
Napájení: 12/24 V
Min. osvětlení: 0,2 Lux
Pracovní teplota: -20 °C–75 °C
Voděodolnost: IP68
Objektiv: 2,5 mm
Mikrofon: ne
Ostatní parametry: vyhřívaná

Kamera je vhodná pro všechny monitory s videokabelem – 4PIN (typ Aviation).

ZPĚTNÁ KAMERA 4PIN

Objednací kód: 728044

12-24 V IP 68



PARAMETRY

Senzor: CMOS
Rozlišení: 600 TV řádků
Pozorovací úhel: 120°
5x LED dioda: podsvícení šero/noc
Vzdálenost nočního vidění: 7,62 m
Rozlišení: N: 510 x 492 pixelů,
 P: 500 x 582 pixelů
Napájení: 12/24 V
Min. osvětlení: 0 Lux
Pracovní teplota: -20 °C–70 °C
Voděodolnost: IP68
Objektiv: 2,5 mm
Mikrofon: ne
Ostatní parametry: vyhřívaná

Kamera je vhodná pro všechny monitory s videokabelem – 4PIN (typ Aviation).

ZPĚTNÁ KAMERA 4PIN

Objednací kód: 727955

12-24 V IP 68



PARAMETRY

Senzor: 1/4 SHARP CCD
Rozlišení: 420 TV řádků
Pozorovací úhel: 120°
9x LED dioda: podsvícení šero/noc
Vzdálenost nočního vidění: 10,66 m
Rozlišení: N: 510 x 492 pixelů,
 P: 500 x 582 pixelů
Napájení: 12/24 V
Min. osvětlení: 0 Lux
Pracovní teplota: -20 °C–70 °C
Voděodolnost: IP68
Objektiv: 2,5 mm
Mikrofon: ne
Ostatní parametry: vyhřívaná

Kamera je vhodná pro všechny monitory s videokabelem – 4PIN (typ Aviation).

ZPĚTNÁ KAMERA 4PIN

Objednací kód: **728055****12-24 V** **IP 68**

PARAMETRY

Senzor: CMOS
Rozlišení: 600 TV řádků
Pozorovací úhel: 120° / 45°
6x + 6x LED dioda: podsvícení šero / noc
Vzdálenost nočního vidění: 8 m
Rozlišení: N: 510 x 492 pixelů, P: 500 x 582 pixelů
Napájení: 12/24 V
Min. osvětlení: 0,1 Lux
Pracovní teplota: -20°C – 70°C
Voděodolnost: IP68
Objektiv: 2,5 mm
Mikrofon: ne
Ostatní parametry: vyhřívaná

Kamera je vhodná pro všechny monitory s videokabelem – 4PIN (typ Aviation). Dvojitá kamera se dvěma čočkami. Jedna čočka ukazuje obraz do dálky. Druhá čočka zabírá detailněji prostor přímo za vozem. Velmi vhodné pro monitory s quadrátorem, kde můžete sledovat oba obrazy najednou.

ZPĚTNÁ KAMERA 4PIN/INTERIÉROVÁ

Objednací kód: **728042****12-24 V**

PARAMETRY

Senzor: CMOS
Rozlišení: 600 TV řádků
Pozorovací úhel: 120°
24x LED dioda: podsvícení šero / noc
Vzdálenost nočního vidění: 8 m
Rozlišení: N: 510 x 492 pixelů, P: 500 x 582 pixelů
Napájení: 12/24 V
Min. osvětlení: 0 Lux
Pracovní teplota: -20°C – 70°C
Voděodolnost: ne
Objektiv: 2,5 mm
Mikrofon: ne
Ostatní parametry: vyhřívaná

Interiérová kamera. Kamera je vhodná pro všechny monitory s videokabelem – 4PIN (typ Aviation).

ZPĚTNÁ KAMERA 4PIN/AHD

Objednací kód: **728114****12-24 V** **IP 68**

PARAMETRY

Senzor: 222 SONY / CMOS
Rozlišení: 600 TV řádků
Pozorovací úhel: 120°
Noční vidění: ne
Rozlišení: 1 280 (H) x 720 (V) / 1 280 (H) x 720 (V)
Napájení: 12/24 V
Min. osvětlení: 0,1 Lux / 0 Lux
Pracovní teplota: -20°C – 60°C
Voděodolnost: IP68
Objektiv: 2,5 mm
Mikrofon: ne
Ostatní parametry: vyhřívaná

Kamera je vhodná pro všechny AHD monitory s videokabelem – 4PIN (typ Aviation).

ZPĚTNÁ KAMERA 4PIN/INTERIÉROVÁ

Objednací kód: **727924****12-24 V** **IP 68**

PARAMETRY

Senzor: 1/4 SHARP CCD
Rozlišení: 600 TV řádků
Pozorovací úhel: 120°
24x LED dioda: podsvícení šero / noc
Vzdálenost nočního vidění: 7,62 m
Rozlišení: N: 510 x 492 pixelů, P: 500 x 582 pixelů
Napájení: 12/24 V
Min. osvětlení: 0 Lux
Pracovní teplota: -20°C – 70°C
Voděodolnost: IP68
Objektiv: 2,5 mm
Mikrofon: ne
Ostatní parametry: vyhřívaná

Interiérová kamera. Kamera je vhodná pro všechny monitory s videokabelem – 4PIN (typ Aviation).

ZPĚTNÁ KAMERA 4PIN

Objednací kód: 728022

12-24 V IP 68

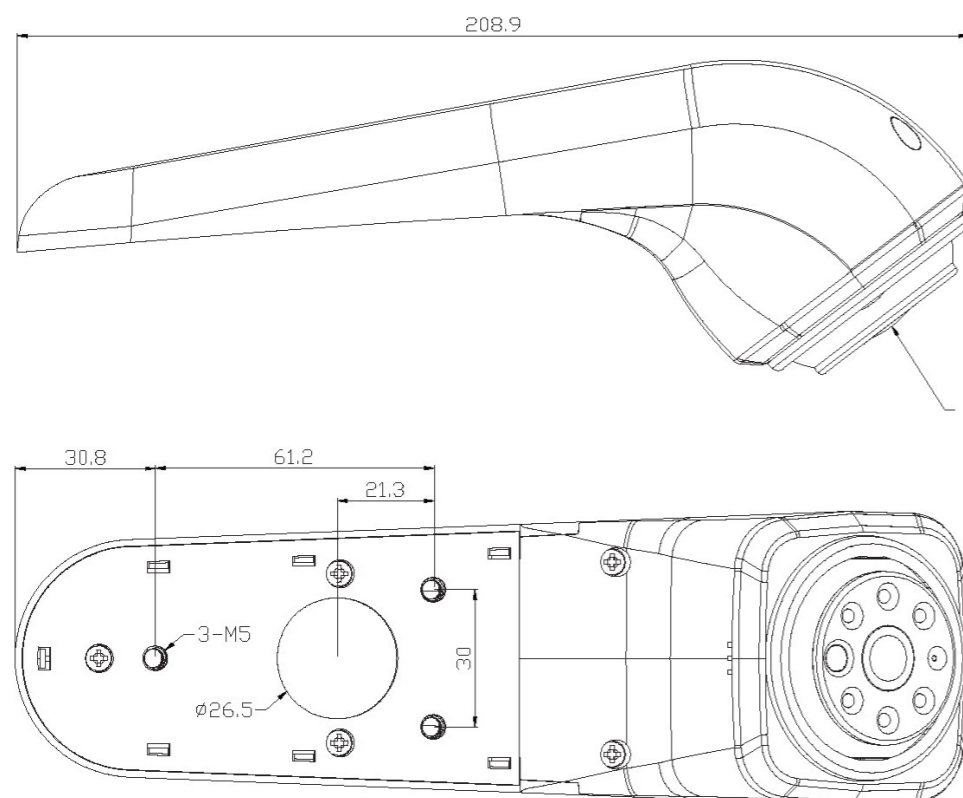
10 m



PARAMETRY

Senzor: 1/3 Sonny CCD
Rozlišení: 700 TV řádků
Pozorovací úhel: 160°
6x LED dioda: podsvícení šero/noc
Vzdálenost nočního vidění: 10,66 m
Rozlišení: N: 768 x 582 pixelů,
 P: 768 x 494 pixelů
Napájení: 12/24 V
Min. osvětlení: 0 Lux
Pracovní teplota: -20°C–70°C
Voděodolnost: IP68
Objektiv: 2,6 mm
Mikrofon: ne
Ostatní parametry: vyhřívaná

VOLKSWAGEN CRAFTER 2017



ZPĚTNÁ KAMERA 4PIN

Objednací kód: 728023

12-24 V IP 68

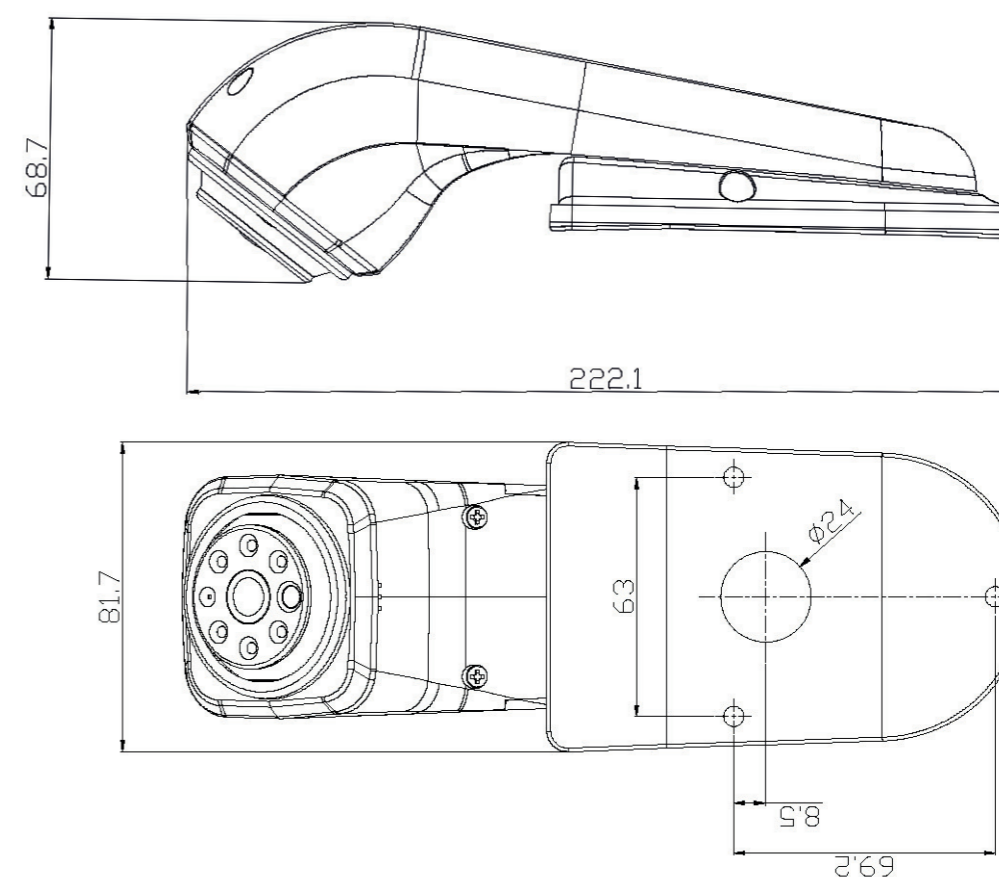
10 m



PARAMETRY

Senzor: 1/3 Sonny CCD
Rozlišení: 700 TV řádků
Pozorovací úhel: 160°
6x LED dioda: podsvícení šero/noc
Vzdálenost nočního vidění: 10,66 m
Rozlišení: N: 768 x 582 pixelů,
 P: 768 x 494 pixelů
Napájení: 12/24 V
Min. osvětlení: 0 Lux
Pracovní teplota: -20°C–70°C
Voděodolnost: IP68
Objektiv: 2,6 mm
Mikrofon: ne
Ostatní parametry: vyhřívaná

VOLKSWAGEN CRAFTER 2017



ZPĚTNÁ KAMERA 4PIN/SPECIÁLNÍ

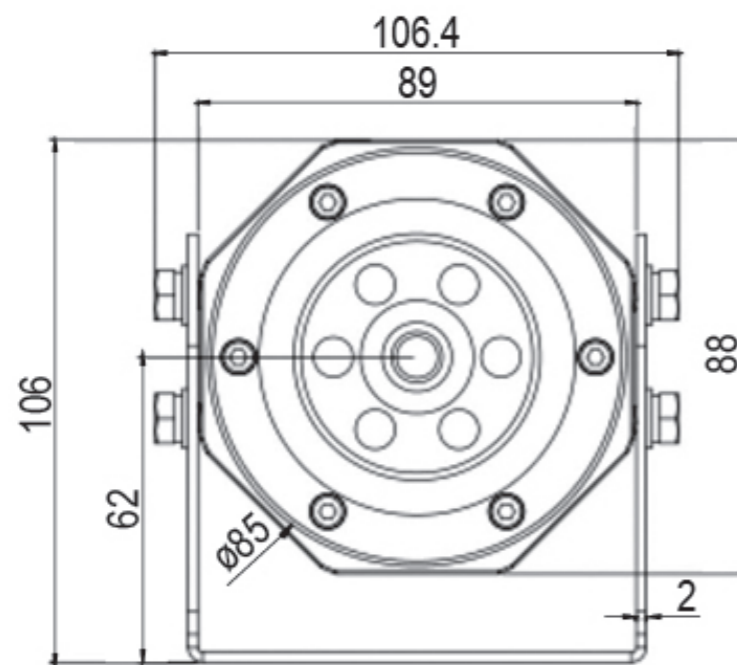
Objednací kód: 728025

12-24 V IP 68 CE



PARAMETRY

Senzor: CMOS
Rozlišení: 700 TV řádků
Pozorovací úhel: 85°
24x LED dioda: podsvícení šero/noc
Vzdálenost nočního vidění: 13 m
Rozlišení: 976 (H) x 592 (V)
Napájení: 12/24 V
Min. osvětlení: 0,1 Lux
Pracovní teplota: -20°C–70°C
Voděodolnost: IP68
Objektiv: 3,6 mm
Odpor: 1.0 Vp-p/75 Ohm
Elektromagnetický proud: 65±5mA
Mikrofon: ne
Ostatní parametry: vyhřívaná



Kamera se zesílenou protipožární ochranou. Velmi vhodná pro vozidla přepravující pohonné hmoty nebo jiné výbušné látky. Vhodná pro požární vozidla, důlní těžební stroje či pro vojenské účely. Kamera má zesílené ochranné sklo. Skořepina je z nerezové oceli 304. Kamera je vhodná pro všechny monitory s videokabelem – 4PIN (typ Aviation).

ZPĚTNÁ KAMERA 4PIN/SPECIÁLNÍ

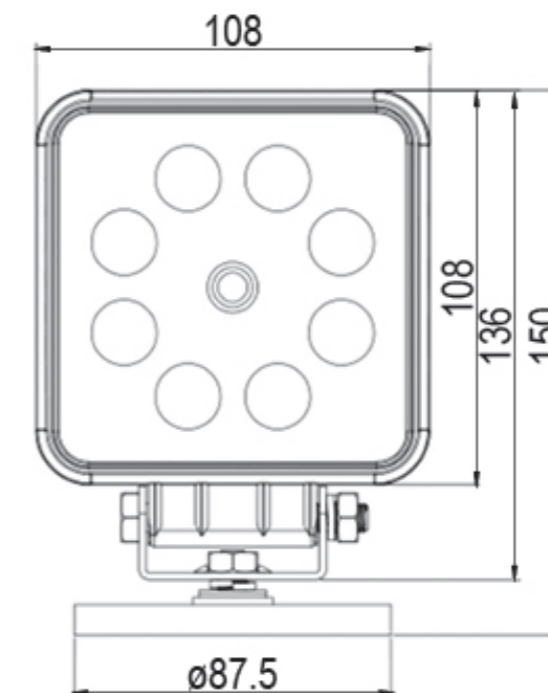
Objednací kód: 728029

12-24 V IP 68



PARAMETRY

Senzor: 1/3 Sony CCD
Rozlišení: 700 TV řádků
Pozorovací úhel: 120°
8x LED dioda: podsvícení šero/noc
Vzdálenost nočního vidění: 40 m
Rozlišení: 968 (H) x 488 (V)
Napájení: 12/24 V
Min. osvětlení: 0,1 Lux
Pracovní teplota: -20°C–70°C
Voděodolnost: IP68
Objektiv: 5,68 mm
Mikrofon: ne
Ostatní parametry: vyhřívaná



LED pracovní světlomet s magnetickým uchycením a s integrovanou kamerou – 1 154 lumenů. Kamera je vhodná pro všechny monitory s videokabelem – 4PIN (typ Aviation).

ZPĚTNÁ KAMERA 4PIN/AHD

Objednací kód: 728112

12-24 V IP 68



PARAMETRY

Senzor: 222 SONY / CMOS
Rozlišení: 600 TV řádků
Pozorovací úhel: 120°
10x LED dioda: podsvícení šero/noc
Vzdálenost nočního vidění: 7,62 m
Rozlišení: 1 280 (H) × 960 (V) /
 1 280 (H) × 960 (V)
Napájení: 12/24 V
Min. osvětlení: 0,1 Lux
Pracovní teplota: -20 °C – 70 °C
Voděodolnost: IP68
Objektiv: 2,5 mm
Mikrofon: ano
Ostatní parametry: vyhřívaná

Kamera je vhodná pro všechny AHD monitory s videokabelem – 4PIN (typ Aviation).

ZPĚTNÁ KAMERA 4PIN/AHD

Objednací kód: 728110

12-24 V IP 68



PARAMETRY

Senzor: 222 SONY / CMOS
Rozlišení: 600 TV řádků
Pozorovací úhel: 120°
5x LED dioda: podsvícení šero/noc
Vzdálenost nočního vidění: 7,62 m
Rozlišení: 1 280 (H) × 960 (V) /
 1 280 (H) × 960 (V)
Napájení: 12/24 V
Min. osvětlení: 0 Lux
Pracovní teplota: -20 °C – 50 °C
Voděodolnost: IP68
Objektiv: 2,5 mm
Mikrofon: ano
Ostatní parametry: vyhřívaná

Kamera je vhodná pro všechny AHD monitory s videokabelem – 4PIN (typ Aviation).

ZPĚTNÁ KAMERA 4PIN/AHD

Objednací kód: 728111

12-24 V IP 68



PARAMETRY

Senzor: 222 SONY / CMOS
Rozlišení: 600 TV řádků
Pozorovací úhel: 120°
5x LED dioda: podsvícení šero/noc
Vzdálenost nočního vidění: 7,62 m
Rozlišení: 1 280 (H) × 960 (V) /
 1 280 (H) × 960 (V)
Napájení: 12/24 V
Min. osvětlení: 0 Lux
Pracovní teplota: -20 °C – 50 °C
Voděodolnost: IP68
Objektiv: 2,5 mm
Mikrofon: ano
Ostatní parametry: vyhřívaná

Kamera je vhodná pro všechny AHD monitory s videokabelem – 4PIN (typ Aviation).

ZPĚTNÁ KAMERA 4PIN/AHD

Objednací kód: 728661

12-24 V IP 69k



PARAMETRY

Senzor: 1/2.8 CMOS
Rozlišení: 700 TV řádků
Pozorovací úhel: 110°
10x LED dioda: podsvícení šero/noc
Vzdálenost nočního vidění: 7,62 m
Funkce: automatické přepínání noc/den
Rozlišení: 1 920 (H) × 1 080 (V)
Napájení: 12/24 V
Min. osvětlení: 0 Lux
Pracovní teplota: -40 °C – 60 °C
Voděodolnost: IP69k
Objektiv: 2,5 mm
Mikrofon: ne
Ostatní parametry: vyhřívaná

Kamera je vhodná pro všechny AHD monitory s videokabelem – 4PIN (typ Aviation).

ZPĚTNÁ KAMERA RCA KABEL

Objednací kód: **727954****12-24 V** **IP 68**

PARAMETRY

Senzor: 1/4 Sony CCD
Rozlišení: 700 TV řádků
Pozorovací úhel: 120°
18x LED dioda: podsvícení šero/noc
Vzdálenost nočního vidění: 7,62 m
Rozlišení: N: 510 x 492 pixelů,
 P: 500 x 582 pixelů
Napájení: 12/24 V
Min. osvětlení: 0 Lux
Pracovní teplota: -10 °C–65 °C
Voděodolnost: IP68
Objektiv: 2,5 mm
Mikrofon: ne
Ostatní parametry: vyhřívaná

Kamera je vhodná pro všechny monitory s videokabelem – RCA.

ZPĚTNÁ KAMERA RCA KABEL

Objednací kód: **728035****12-24 V** **IP 68**

PARAMETRY

Senzor: 1/4 SONY CCD
Rozlišení: 600 TV řádků
Pozorovací úhel: 120°
9x LED dioda: podsvícení šero/noc
Vzdálenost nočního vidění: 7,62 m
Rozlišení: N: 510 x 492 pixelů,
 P: 500 x 582 pixelů
Napájení: 12/24 V
Min. osvětlení: 0 Lux
Pracovní teplota: -20 °C–70 °C
Voděodolnost: IP68
Objektiv: 2,5 mm
Mikrofon: ne
Ostatní parametry: vyhřívaná

Kamera je vhodná pro všechny monitory s videokabelem – RCA.

ZPĚTNÁ KAMERA RCA KABEL

Objednací kód: **728026****12-24 V** **IP 68**

PARAMETRY

Senzor: CMOS
Rozlišení: 600 TV řádků
Pozorovací úhel: 150°
5x LED dioda: podsvícení šero/noc
Vzdálenost nočního vidění: 10,66 m
Rozlišení: 728 (H) x 488 (V)
Napájení: 12/24 V
Min. osvětlení: 0,1 Lux
Pracovní teplota: -20 °C–70 °C
Voděodolnost: IP68
Objektiv: 1,7 mm
Mikrofon: ne
Ostatní parametry: vyhřívaná
Rozteč šroubů: 170 – 185 mm

Kamera je vhodná pro všechny monitory s videokabelem – RCA.

ZPĚTNÁ KAMERA RCA KABEL

Objednací kód: **728057****12-24 V**

PARAMETRY

Senzor: 1/3 SHARP CCD
Rozlišení: 600 TV řádků
Pozorovací úhel: 113°
10x LED dioda: podsvícení šero/noc
Vzdálenost nočního vidění: 11 m
Rozlišení: N: 768 x 494 pixelů,
 P: 752 x 582 pixelů
Napájení: 12/24 V
Min. osvětlení: 0 Lux
Pracovní teplota: -20 °C–70 °C
Voděodolnost: ne
Objektiv: 2,8 mm
Mikrofon: ne
Ostatní parametry: nevyhřívaná

Kamera je vhodná pro všechny monitory s videokabelem – RCA.

ZPĚTNÁ KAMERA RCA KABEL SE SIGNALIZACÍ ZPĚTNÉHO CHODU

Objednací kód: **728033****12-24 V** **IP 68**

PARAMETRY

Senzor: CMOS
Rozlišení: 480 TV řádků
Pozorovací úhel: 120°
2x LED dioda: podsvícení šero/noc
Vzdálenost nočního vidění: 9,8 m
Rozlišení: 640×480 pixelů
Napájení: 12/24 V
Min. osvětlení: 0,1 Lux
Pracovní teplota: -20°C–70°C
Voděodolnost: IP68
Objektiv: 1,7 mm
Mikrofon: ne
Ostatní parametry: vyhřívána

PÍPÁK/BUZZER

Zvuk: 100dB

Kamera je vhodná pro všechny monitory s videokabelem – RCA.

ZPĚTNÁ KAMERA RCA KABEL

Objednací kód: **728065****12-24 V** **IP 68**

PARAMETRY

Senzor: CMOS
Rozlišení: 480 TV řádků
Pozorovací úhel: 92°
Noční vidění: ne
Rozlišení: 648×488 pixelů
Napájení: 12/24 V
Min. osvětlení: 0,5 Lux
Pracovní teplota: -20°C–70°C
Voděodolnost: IP68
Mikrofon: ne
Ostatní parametry: nevyhřívána

Kamera je vhodná pro všechny monitory s videokabelem – RCA.

ZPĚTNÁ KAMERA RCA KABEL

Objednací kód: **728066****12-24 V** **IP 68**

PARAMETRY

Senzor: CMOS
Rozlišení: 480 TV řádků
Pozorovací úhel: 92°
Vzdálenost nočního vidění: 1 m
Rozlišení: 648×488 pixelů
Napájení: 12/24 V
Min. osvětlení: 0,5 Lux
Pracovní teplota: -20°C–70°C
Voděodolnost: IP68
Mikrofon: ne
Ostatní parametry: nevyhřívána

Kamera je vhodná pro všechny monitory s videokabelem – RCA.

ZPĚTNÁ KAMERA/3. BRZDOVÉ SVĚTLO

Objednací kód: **727979****12-24 V** **IP 68** **LED**

PARAMETRY

Senzor: 1/4Sharp CCD
Rozlišení: 420 TV řádků
Pozorovací úhel: 120°
6x LED dioda: podsvícení šero/noc
Vzdálenost nočního vidění: 10 m
Rozlišení: N: 976×494 pixelů,
 P: 976×596 pixelů
Napájení: 12/24 V
Min. osvětlení: 0 Lux
Pracovní teplota: -20°C–70°C
Voděodolnost: IP68
Objektiv: 2,5 mm
Mikrofon: ne
Ostatní parametry: vyhřívána
 LED třetí brzdové světlo

UNIVERZÁLNÍ POUŽITÍ PRO LKW, BUS, DODÁVKA

Led třetí brzdové světlo se zpětnou kamerou. Kamera je vhodná pro všechny monitory s videokabelem – RCA.

ZPĚTNÁ KAMERA/3. BRZDOVÉ SVĚTLO

Objednací kód: 728070

12-24 V IP 68 LED



UNIVERZÁLNÍ POUŽITÍ PRO LKW, BUS, DODÁVKA

Led třetí brzdové světlo se zpětnou kamerou. Kamera je vhodná pro všechny monitory s videokabelem – RCA.

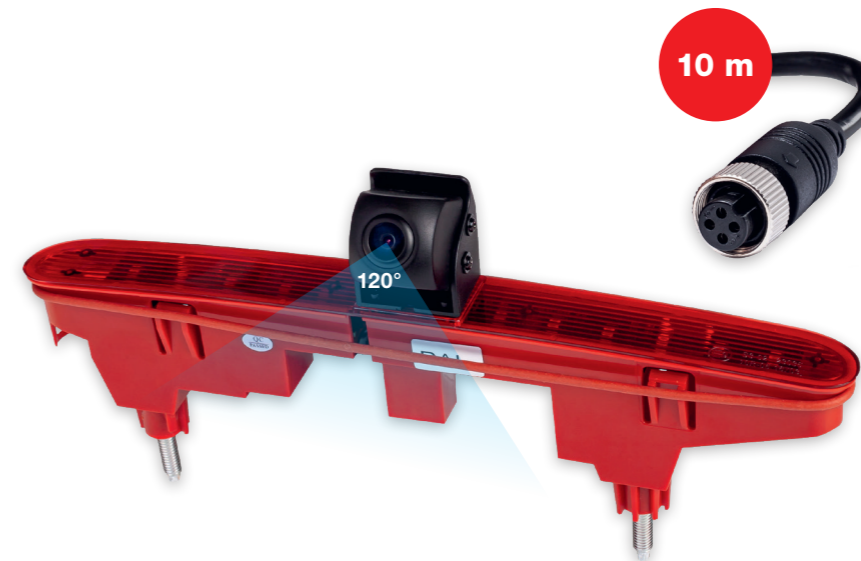
PARAMETRY

Senzor: 1/3 CMOS
 Rozlišení: 800 TV řádků
 Pozorovací úhel: 70°/130°
 Rozlišení: 762 (H) x 504 (V)
 Napájení: 12/24 V
 Min. osvětlení: 0,01 Lux
 Pracovní teplota: -20°C–70°C
 Voděodolnost: IP68
 Objektiv: 3,8 mm/2,9 mm
 Mikrofon: ne
 Ostatní parametry: vyhřívaná

ZPĚTNÁ KAMERA/3. BRZDOVÉ SVĚTLO

Objednací kód: 726382

12-24 V IP 68 LED



CITROËN BERLINGO, PEUGEOT PARTNER 2008–2016

Led třetí brzdové světlo se zpětnou kamerou. Kamera je vhodná pro všechny monitory s videokabelem – 4PIN (typ Aviation).

PARAMETRY

Senzor: 1/3 CMOS
 Rozlišení: 800 TV řádků
 Pozorovací úhel: 120°
 Rozlišení: 762 (H) x 504 (V)
 Napájení: 12/24 V
 Min. osvětlení: 0,01 Lux
 Pracovní teplota: -20°C–70°C
 Voděodolnost: IP68
 Objektiv: 2,9 mm
 Mikrofon: ne
 Ostatní parametry: vyhřívaná

ZPĚTNÁ KAMERA/3. BRZDOVÉ SVĚTLO

Objednací kód: 728016

12-24 V IP 68 LED



UNIVERZÁLNÍ POUŽITÍ PRO LKW, BUS, DODÁVKA

Led třetí brzdové světlo se zpětnou kamerou. Kamera je vhodná pro všechny monitory s videokabelem – 4PIN (typ Aviation).

PARAMETRY

Senzor: 1/3 CMOS
 Rozlišení: 800 TV řádků
 Pozorovací úhel: 120°
 10x LED dioda: podsvícení šero/noc
 Vzdálenost nočního vidění: 10,66 m
 Rozlišení: 762 (H) x 504 (V)
 Napájení: 12/24 V
 Min. osvětlení: 0,01 Lux
 Pracovní teplota: -20°C–70°C
 Voděodolnost: IP68
 Objektiv: 2,9 mm
 Mikrofon: ne
 Ostatní parametry: vyhřívaná

ZPĚTNÁ KAMERA/3. BRZDOVÉ SVĚTLO

Objednací kód: 726384

12-24 V IP 68 LED



CITROËN JUMPER, FIAT DUCATO 2006–2018 3. GENERACE, PEUGEOT BOXER

Třetí brzdové světlo se zpětnou kamerou. Kamera je vhodná pro všechny monitory s videokabelem – 4PIN (typ Aviation).

PARAMETRY

Senzor: 1/3 CMOS
 Rozlišení: 800 TV řádků
 Pozorovací úhel: 120°
 10x LED dioda: podsvícení šero/noc
 Vzdálenost nočního vidění: 10,66 m
 Rozlišení: 762 (H) x 504 (V)
 Napájení: 12/24 V
 Min. osvětlení: 0,01 Lux
 Pracovní teplota: -20°C–70°C
 Voděodolnost: IP68
 Objektiv: 2,9 mm
 Mikrofon: ne
 Ostatní parametry: vyhřívaná

ZPĚTNÁ KAMERA/3. BRZDOVÉ SVĚTLO

Objednací kód: 726389

12-24 V IP 68 LED



FIAT DOBLO 2010, OPEL COMBO 2011–2018

Třetí brzdové světlo se zpětnou kamerou. Kamera je vhodná pro všechny monitory s videokabelem – 4PIN (typ Aviation).

PARAMETRY

Senzor: 1/3 CMOS
 Rozlišení: 800 TV řádků
 Pozorovací úhel: 120°
 Rozlišení: 762 (H) x 504 (V)
 Napájení: 12/24 V
 Min. osvětlení: 0,01 Lux
 Pracovní teplota: -20 °C–70 °C
 Voděodolnost: IP68
 Objektiv: 2,9 mm
 Mikrofon: ne
 Ostatní parametry: vyhřívaná

ZPĚTNÁ KAMERA/3. BRZDOVÉ SVĚTLO

Objednací kód: 728014

12-24 V IP 68 LED



FIAT DUCATO 2006–2015, PEUGEOT BOXER, CITROËN JUMPER

Led třetí brzdové světlo se zpětnou kamerou. Kamera je vhodná pro všechny monitory s videokabelem – 4PIN (typ Aviation).

PARAMETRY

Senzor: 1/3 CMOS
 Rozlišení: 800 TV řádků
 Pozorovací úhel: 120°
 10x LED dioda: podsvícení šero/noc
 Vzdálenost nočního vidění: 10,66 m
 Rozlišení: 762 (H) x 504 (V)
 Napájení: 12/24 V
 Min. osvětlení: 0,01 Lux
 Pracovní teplota: -20 °C–70 °C
 Voděodolnost: IP68
 Objektiv: 2,9 mm
 Mikrofon: ne
 Ostatní parametry: vyhřívaná

ZPĚTNÁ KAMERA/3. BRZDOVÉ SVĚTLO

Objednací kód: 728015

12-24 V IP 68 LED



FIAT DUCATO 2006–2015, PEUGEOT BOXER, CITROËN JUMPER

Led třetí brzdové světlo se zpětnou kamerou. Kamera je vhodná pro všechny monitory s videokabelem – 4PIN (typ Aviation).

PARAMETRY

Senzor: 1/3 CMOS
 Rozlišení: 800 TV řádků
 Pozorovací úhel: 120°
 10x LED dioda: podsvícení šero/noc
 Vzdálenost nočního vidění: 10,66 m
 Rozlišení: 762 (H) x 504 (V)
 Napájení: 12/24 V
 Min. osvětlení: 0,01 Lux
 Pracovní teplota: -20 °C–70 °C
 Voděodolnost: IP68
 Objektiv: 2,9 mm
 Mikrofon: ne
 Ostatní parametry: vyhřívaná

ZPĚTNÁ KAMERA/3. BRZDOVÉ SVĚTLO

Objednací kód: 726381

12-24 V IP 68 LED



FORD TRANSIT 2012–2015 TWO DOORS (pro dvojité zadní dveře)

Třetí brzdové světlo se zpětnou kamerou. Kamera je vhodná pro všechny monitory s videokabelem – 4PIN (typ Aviation).

PARAMETRY

Senzor: 1/3 CMOS
 Rozlišení: 800 TV řádků
 Pozorovací úhel: 120°
 10x LED dioda: podsvícení šero/noc
 Vzdálenost nočního vidění: 10,66 m
 Rozlišení: 762 (H) x 504 (V)
 Napájení: 12/24 V
 Min. osvětlení: 0,01 Lux
 Pracovní teplota: -20 °C–70 °C
 Voděodolnost: IP68
 Objektiv: 2,9 mm
 Mikrofon: ne
 Ostatní parametry: vyhřívaná

ZPĚTNÁ KAMERA/3. BRZDOVÉ SVĚTLO

Objednací kód: 726401

12-24 V IP 68 LED



PARAMETRY

Senzor: 1/3 CMOS
 Rozlišení: 800 TV řádků
 Pozorovací úhel: 120°
 8x LED dioda: podsvícení šero/noc
 Vzdálenost nočního vidění: 10,66 m
 Rozlišení: 762 (H) x 504 (V)
 Napájení: 12/24 V
 Min. osvětlení: 0,01 Lux
 Pracovní teplota: -20°C–70°C
 Voděodolnost: IP68
 Objektiv: 2,9 mm
 Mikrofon: ne
 Ostatní parametry: vyhřívaná

FORD TRANSIT 2014–2017

Led třetí brzdové světlo se zpětnou kamerou. Kamera je vhodná pro všechny monitory s videokabelem – 4PIN (typ Aviation).

ZPĚTNÁ KAMERA/3. BRZDOVÉ SVĚTLO

Objednací kód: 726402

12-24 V IP 68 LED



PARAMETRY

Senzor: 1/3 CMOS
 Rozlišení: 800 TV řádků
 Pozorovací úhel: 120°
 10x LED dioda: podsvícení šero/noc
 Vzdálenost nočního vidění: 10,66 m
 Rozlišení: 762 (H) x 504 (V)
 Napájení: 12/24 V
 Min. osvětlení: 0,01 Lux
 Pracovní teplota: -20°C–70°C
 Voděodolnost: IP68
 Objektiv: 2,9 mm
 Mikrofon: ne
 Ostatní parametry: vyhřívaná

FORD TRANSIT 2016 (výroba vozidla po květnu 2016)

Led třetí brzdové světlo se zpětnou kamerou. Kamera je vhodná pro všechny monitory s videokabelem – 4PIN (typ Aviation).

ZPĚTNÁ KAMERA/3. BRZDOVÉ SVĚTLO

Objednací kód: 728013

12-24 V IP 68 LED



PARAMETRY

Senzor: 1/3 CMOS
 Rozlišení: 800 TV řádků
 Pozorovací úhel: 120°
 10x LED dioda: podsvícení šero/noc
 Vzdálenost nočního vidění: 10,66 m
 Rozlišení: 762 (H) x 504 (V)
 Napájení: 12/24 V
 Min. osvětlení: 0,01 Lux
 Pracovní teplota: -20°C–70°C
 Voděodolnost: IP68
 Objektiv: 2,9 mm
 Mikrofon: ne
 Ostatní parametry: vyhřívaná

FORD TRANSIT 2014–2018

Led třetí brzdové světlo se zpětnou kamerou. Kamera je vhodná pro všechny monitory s videokabelem – 4PIN (typ Aviation).

ZPĚTNÁ KAMERA/3. BRZDOVÉ SVĚTLO

Objednací kód: 726404

12-24 V IP 68 LED



PARAMETRY

Senzor: 1/3 CMOS
 Rozlišení: 800 TV řádků
 Pozorovací úhel: 120°
 Rozlišení: 762 (H) x 504 (V)
 Napájení: 12/24 V
 Min. osvětlení: 0,01 Lux
 Pracovní teplota: -20°C–70°C
 Voděodolnost: IP68
 Objektiv: 2,9 mm
 Mikrofon: ne
 Ostatní parametry: vyhřívaná

IVECO DAILY 2015–2017

Led třetí brzdové světlo se zpětnou kamerou. Kamera je vhodná pro všechny monitory s videokabelem – 4PIN (typ Aviation).

ZPĚTNÁ KAMERA/3. BRZDOVÉ SVĚTLO

Objednací kód: 726403

12-24 V IP 68 LED



10 m



PARAMETRY

Senzor: 1/3 CMOS
 Rozlišení: 800 TV řádků
 Pozorovací úhel: 120°
 Rozlišení: 762 (H) x 504 (V)
 Napájení: 12/24 V
 Min. osvětlení: 0,01 Lux
 Pracovní teplota: -20 °C–70 °C
 Voděodolnost: IP68
 Objektiv: 2,9 mm
 Mikrofon: ne
 Ostatní parametry: vyhřívaná

MERCEDES SPRINTER

Led třetí brzdové světlo se zpětnou kamerou. Kamera je vhodná pro všechny monitory s videokabelem – 4PIN (typ Aviation).

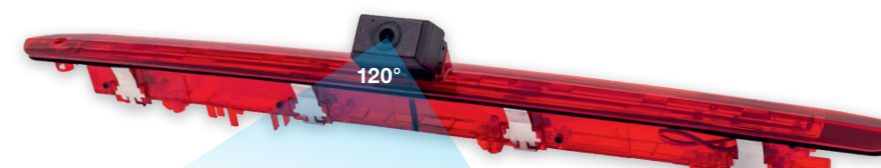
ZPĚTNÁ KAMERA/3. BRZDOVÉ SVĚTLO

Objednací kód: 727999

12-24 V IP 68 LED



10 m



PARAMETRY

Senzor: 1/3 CMOS
 Rozlišení: 800 TV řádků
 Pozorovací úhel: 120°
 10x LED dioda: podsvícení šero/noc
 Vzdálenost nočního vidění: 10,66 m
 Rozlišení: 762 (H) x 504 (V)
 Napájení: 12/24 V
 Min. osvětlení: 0,01 Lux
 Pracovní teplota: -20 °C–70 °C
 Voděodolnost: IP68
 Objektiv: 2,9 mm
 Mikrofon: ne
 Ostatní parametry: vyhřívaná

MERCEDES VITO 2016

Led třetí brzdové světlo se zpětnou kamerou. Kamera je vhodná pro všechny monitory s videokabelem – 4PIN (typ Aviation).

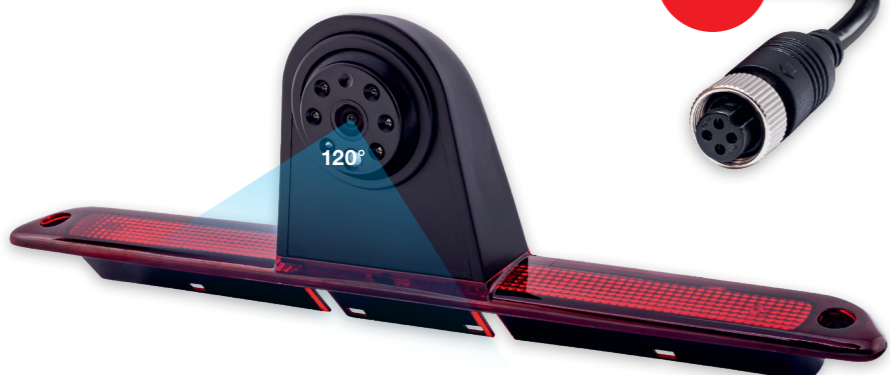
ZPĚTNÁ KAMERA/3. BRZDOVÉ SVĚTLO

Objednací kód: 728017

12-24 V IP 68 LED



10 m



PARAMETRY

Senzor: 1/3 CMOS
 Rozlišení: 800 TV řádků
 Pozorovací úhel: 120°
 10x LED dioda: podsvícení šero/noc
 Vzdálenost nočního vidění: 10,66 m
 Rozlišení: 762 (H) x 504 (V)
 Napájení: 12/24 V
 Min. osvětlení: 0,01 Lux
 Pracovní teplota: -20 °C–70 °C
 Voděodolnost: IP68
 Objektiv: 2,9 mm
 Mikrofon: ne
 Ostatní parametry: vyhřívaná

MERCEDES SPRINTER, VOLKSWAGEN CRAFTER 2007–2015

Třetí brzdové světlo se zpětnou kamerou. Kamera je vhodná pro všechny monitory s videokabelem – 4PIN (typ Aviation).

ZPĚTNÁ KAMERA/3. BRZDOVÉ SVĚTLO

Objednací kód: 726383

12-24 V IP 68 LED



10 m



PARAMETRY

Senzor: 1/3 CMOS
 Rozlišení: 800 TV řádků
 Pozorovací úhel: 120°
 8x LED dioda: podsvícení šero/noc
 Vzdálenost nočního vidění: 10,66 m
 Rozlišení: 762 (H) x 504 (V)
 Napájení: 12/24 V
 Min. osvětlení: 0,01 Lux
 Pracovní teplota: -20 °C–70 °C
 Voděodolnost: IP68
 Objektiv: 2,9 mm
 Mikrofon: ne
 Ostatní parametry: vyhřívaná

MERCEDES VITO 2016 VAN TWO DOORS (pro dvojitě zadní dveře)

Led třetí brzdové světlo se zpětnou kamerou. Kamera je vhodná pro všechny monitory s videokabelem – 4PIN (typ Aviation).

ZPĚTNÁ KAMERA/3. BRZDOVÉ SVĚTLO

Objednací kód: 728020

12-24 V IP 68



OPEL VIVARO, RENAULT TRAFIC / 2014

Třetí brzdové světlo se zpětnou kamerou. Kamera je vhodná pro všechny monitory s videokabelem – 4PIN (typ Aviation). Třetí brzdové světlo = žárovka R10/12V.

PARAMETRY

Senzor: 1/3 CMOS
Rozlišení: 800 TV řádků
Pozorovací úhel: 120°
10x LED dioda: podsvícení šero/noc
Vzdálenost nočního vidění: 10,66 m
Rozlišení: 762 (H) x 504 (V)
Napájení: 12/24 V
Min. osvětlení: 0,01 Lux
Pracovní teplota: -20 °C–70 °C
Voděodolnost: IP68
Objektiv: 2,9 mm
Mikrofon: ne
Ostatní parametry: vyhřívaná

ZPĚTNÁ KAMERA/3. BRZDOVÉ SVĚTLO

Objednací kód: 728000

12-24 V IP 68



PEUGEOT EXPERT, CITROËN SPACE TOURER, TOYOTA PROACE 2016

Třetí brzdové světlo se zpětnou kamerou. Kamera je vhodná pro všechny monitory s videokabelem – 4PIN (typ Aviation).

PARAMETRY

Senzor: 1/3 CMOS
Rozlišení: 700 TV řádků
Pozorovací úhel: 120°
1x LED dioda: podsvícení šero/noc
Vzdálenost nočního vidění: 8,20 m
Rozlišení: 976 (H) x 592 (V)
Napájení: 12/24 V
Min. osvětlení: 0 Lux
Pracovní teplota: -20 °C–70 °C
Voděodolnost: IP68
Objektiv: 1,7 mm
Mikrofon: ne
Ostatní parametry: vyhřívaná

ZPĚTNÁ KAMERA/3. BRZDOVÉ SVĚTLO

Objednací kód: 728011

12-24 V IP 68



OPEL VIVARO, OPEL COMBO, RENAULT TRAFIC / 2001–2014

Třetí brzdové světlo se zpětnou kamerou. Kamera je vhodná pro všechny monitory s videokabelem – 4PIN (typ Aviation). Třetí brzdové světlo = žárovka R10/12V.

PARAMETRY

Senzor: 1/3 CMOS
Rozlišení: 800 TV řádků
Pozorovací úhel: 120°
10x LED dioda: podsvícení šero/noc
Vzdálenost nočního vidění: 10,66 m
Rozlišení: 762 (H) x 504 (V)
Napájení: 12/24 V
Min. osvětlení: 0,01 Lux
Pracovní teplota: -20 °C–70 °C
Voděodolnost: IP68
Objektiv: 2,9 mm
Mikrofon: ne
Ostatní parametry: vyhřívaná

ZPĚTNÁ KAMERA/3. BRZDOVÉ SVĚTLO

Objednací kód: 728021

12-24 V IP 68



RENAULT MASTER 2010–2016

Třetí brzdové světlo se zpětnou kamerou. Kamera je vhodná pro všechny monitory s videokabelem – 4PIN (typ Aviation). Třetí brzdové světlo = žárovka W16W/12V.

PARAMETRY

Senzor: 1/3 CMOS
Rozlišení: 800 TV řádků
Pozorovací úhel: 120°
10x LED dioda: podsvícení šero/noc
Vzdálenost nočního vidění: 10,66 m
Rozlišení: 762 (H) x 504 (V)
Napájení: 12/24 V
Min. osvětlení: 0,01 Lux
Pracovní teplota: -20 °C–70 °C
Voděodolnost: IP68
Objektiv: 2,9 mm
Mikrofon: ne
Ostatní parametry: vyhřívaná

ZPĚTNÁ KAMERA/3. BRZDOVÉ SVĚTLO

Objednací kód: 728032

12-24 V IP 68 LED



CITROËN JUMPY, PEUGEOT EXPERT, TOYOTA PROACE / 2007–2016

Led třetí brzdové světlo se zpětnou kamerou. Kamera je vhodná pro všechny monitory s videokabelem – 4 PIN (typ Aviation).

PARAMETRY

Senzor: 1/3 CMOS
 Rozlišení: 800 TV řádků
 Pozorovací úhel: 120°
 10x LED dioda: podsvícení šero/noc
 Vzdálenost nočního vidění: 10,66 m
 Rozlišení: 762 (H) x 504 (V)
 Napájení: 12/24 V
 Min. osvětlení: 0,01 Lux
 Pracovní teplota: -20°C–70°C
 Voděodolnost: IP68
 Objektiv: 2,9 mm
 Mikrofon: ne
 Ostatní parametry: vyhřívána

ZPĚTNÁ KAMERA/3. BRZDOVÉ SVĚTLO

Objednací kód: 728059

12-24 V IP 68 LED



VOLKSWAGEN T5/T6 2010–2017

Led třetí brzdové světlo se zpětnou kamerou. Kamera je vhodná pro všechny monitory s videokabelem – 4PIN (typ Aviation).

PARAMETRY

Senzor: 1/3 CMOS
 Rozlišení: 800 TV řádků
 Pozorovací úhel: 120°
 Rozlišení: 762 (H) x 504 (V)
 Napájení: 12/24 V
 Min. osvětlení: 0,01 Lux
 Pracovní teplota: -20°C–70°C
 Voděodolnost: IP68
 Objektiv: 2,9 mm
 Mikrofon: ne
 Ostatní parametry: vyhřívána

ZPĚTNÁ KAMERA/3. BRZDOVÉ SVĚTLO

Objednací kód: 728030

12-24 V IP 68 LED



VOLKSWAGEN CADDY 2003–2015

Led třetí brzdové světlo se zpětnou kamerou. Kamera je vhodná pro všechny monitory s videokabelem – 4PIN (typ Aviation).

PARAMETRY

Senzor: 1/3 CMOS
 Rozlišení: 800 TV řádků
 Pozorovací úhel: 120°
 Rozlišení: 762 (H) x 504 (V)
 Napájení: 12/24 V
 Min. osvětlení: 0,01 Lux
 Pracovní teplota: -20°C–70°C
 Voděodolnost: IP68
 Objektiv: 2,9 mm
 Mikrofon: ne
 Mikrofon: ne
 Ostatní parametry: vyhřívána

ZPĚTNÁ KAMERA/3. BRZDOVÉ SVĚTLO

Objednací kód: 726390

12-24 V IP 68 LED



VW T6 2016 (výroba vozidla po květnu 2016). PRO TYP S JEDNĚMI ZADNÍMI DVEŘMI.

Třetí brzdové světlo se zpětnou kamerou. Kamera je vhodná pro všechny monitory s videokabelem – 4PIN (typ Aviation).

PARAMETRY

Senzor: 1/3 CMOS
 Rozlišení: 800 TV řádků
 Pozorovací úhel: 120°
 Rozlišení: 762 (H) x 504 (V)
 Napájení: 12/24 V
 Min. osvětlení: 0,01 Lux
 Pracovní teplota: -20°C–70°C
 Voděodolnost: IP68
 Objektiv: 2,9 mm
 Mikrofon: ne
 Ostatní parametry: vyhřívána

ZPĚTNÁ KAMERA/3. BRZDOVÉ SVĚTLO

Objednací kód: 726399

12-24 V IP 68 LED



PARAMETRY

Senzor:	1/3 CMOS
Rozlišení:	800 TV řádků
Pozorovací úhel:	120°
Rozlišení:	762 (H) x 504 (V)
Napájení:	12/24 V
Min. osvětlení:	0,01 Lux
Pracovní teplota:	-20 °C–70 °C
Voděodolnost:	IP68
Objektiv:	2,9 mm
Mikrofon:	ne
Ostatní parametry:	vyhřívána

VW T5 2016 (výroba vozidla po květnu 2016). PRO TYP S JEDNĚMI ZADNÍMI DVEŘMI.

Třetí brzdové světlo se zpětnou kamerou. Kamera je vhodná pro všechny monitory s videokabelem – 4PIN (typ Aviation).

Zadní kamery se usazují do oblasti nárazníku, nad oblast oje, na kabinu tahače, na bok vozu nebo návěsu, na zadek vrchní části skříňové nástavby a pod. Umístění kamery je jen na potřebě uživatele. Pro různá umístění jsou vhodné různé typy kamer.

Základem je kamera vzadu. Tím se zvyšuje bezpečnost pohybu vozu o 100 %. Chráníte tak nejen chodce za sebou, ale také svůj vůz před nárazem a tím ochraňujete své peníze.



MONITORY



MONITOR 4PIN

Objednací kód: 727919

12-24 V



LZE PŘIPOJIT AŽ DVĚ KAMERY DLE VLASTNÍHO VÝBĚRU

PARAMETRY

Monitor: 7" LCD
Poměr stran: 16:9
Videovýstup: 2x 4PIN kabel
Volitelné: PAL&NTSC, systém AUTO
Rozlišení: 800x480 RGB
Napájení: 12/24 V
Spotřeba: ≥8,64 W
Pracovní teplota: -10°C–65°C
Tlačítka: dotyková
 Automatické zapnutí při couvání
 Automatické nastavení jasu podle venkovního světla
Menu: EN, DE, FR, ES, PT, IT
Obraz: barevný
Ovládání: dálkové
Příslušenství: sluneční clona

Monitor je vhodný pro všechny kamery s videokabelem – 4PIN.

MONITOR 4PIN

Objednací kód: 727962

12-24 V



LZE PŘIPOJIT AŽ ČTYŘI KAMERY DLE VLASTNÍHO VÝBĚRU

PARAMETRY

Monitor: 9" LCD
Poměr stran: 16:9
Videovýstup: 4x 4PIN kabel
Quadratický: zobrazuje až čtyři obrazy najednou
 Volitelné PAL&NTSC, systém AUTO
Rozlišení: 800x480 RGB
Napájení: 12/24 V
Spotřeba: ≥8,64 W
Pracovní teplota: -10°C–65°C
 Automatické zapnutí při couvání
 Automatické nastavení jasu podle venkovního světla
Menu: EN, DE, FR, ES, PT, IT
Obraz: barevný
Ovládání: dálkové
Příslušenství: sluneční clona

Monitor s quadrátorem je vhodný pro všechny kamery s videokabelem – 4PIN. Na monitoru lze sledovat čtyři obrazy z kamer najednou. Obrazovka se rozdělí na čtvrtiny. Pokud jsou instalovány tři kamery, obraz se dělí na třetiny. Pokud jsou instalovány dvě kamery, obrazovku lze rozdělit na poloviny. Kamery lze sledovat i jednotlivě s obrazem přes celý monitor.

MONITOR 4PIN

Objednací kód: 727916

12-24 V



LZE PŘIPOJIT AŽ ČTYŘI KAMERY DLE VLASTNÍHO VÝBĚRU

PARAMETRY

Monitor: 7" LCD
Poměr stran: 16:9
Videovýstup: 4x 4PIN kabel
Quadratický: zobrazuje až čtyři obrazy najednou
Volitelné: PAL&NTSC, systém AUTO
Rozlišení: 800x480 RGB
Napájení: 12/24 V
Spotřeba: ≥8,64 W
Pracovní teplota: -10°C–65°C
Tlačítka: dotyková
 Automatické zapnutí při couvání
 Automatické nastavení jasu podle venkovního světla
Menu: EN, DE, FR, ES, PT, IT
Obraz: barevný
Ovládání: dálkové
Příslušenství: sluneční clona

Monitor s quadrátorem je vhodný pro všechny kamery s videokabelem – 4PIN. Na monitoru lze sledovat čtyři obrazy z kamer najednou. Obrazovka se rozdělí na čtvrtiny. Pokud jsou instalovány tři kamery, obraz se dělí na třetiny. Pokud jsou instalovány dvě kamery, obrazovku lze rozdělit na poloviny. Kamery lze sledovat i jednotlivě s obrazem přes celý monitor.

MONITOR 4PIN

Objednací kód: 728142

12-24 V DVR SD



LZE PŘIPOJIT AŽ ČTYŘI KAMERY DLE VLASTNÍHO VÝBĚRU

PARAMETRY

Monitor: 7" LCD
Poměr stran: 16:9
Videovýstup: 4x 4PIN kabel
Quadratický: zobrazuje až čtyři obrazy najednou
Volitelné: PAL&NTSC, systém AUTO
Rozlišení: 800x480 RGB
Napájení: 12/24 V
Spotřeba: ≥8,64 W
Pracovní teplota: -20°C–70°C
 Automatické zapnutí při couvání
 Automatické nastavení jasu podle venkovního světla
Menu: EN
Obraz: barevný
Ovládání: dálkové
Příslušenství: sluneční clona

Monitor s quadrátorem je vhodný pro všechny kamery s videokabelem – 4PIN. DVR monitor s nahráváním záznamu na SD kartu. SD karta maximálně 64GB. Záznamy se tvoří v 15 minutových blocích. Lze připojit až čtyři kamery. Na monitoru lze sledovat všechny čtyři obrazy z kamer najednou. Obrazovka se rozdělí na čtvrtiny. Pokud jsou instalovány tři kamery, obraz se dělí na třetiny. Pokud jsou instalovány dvě kamery, obrazovku lze rozdělit na poloviny. Kamery lze sledovat i jednotlivě s obrazem přes celý monitor.

MONITOR 4PIN

Objednací kód: 728161

12-24 V



PARAMETRY

Monitor: 7" LCD
 Poměr stran: 16:9
 Videovýstup: 2x 4PIN kabel
 Volitelné: PAL&NTSC, systém AUTO
 Rozlišení: 2400 x 480 RGB
 Napájení: 12/24 V
 Spotřeba: ≥8,64 W
 Pracovní teplota: -20 °C–70 °C
 Automatické zapnutí při couvání
 Automatické nastavení jasu podle venkovního světla
 Menu: EN, DE, FR, ES, PT, IT, PL
 Obraz: barevný
 Ovládání: dálkové
 Příslušenství: sluneční clona

Monitor je vhodný pro všechny kamery s videokabelem – 4PIN.

MONITOR 4PIN

Objednací kód: 727950

12-24 V



PARAMETRY

Monitor: 7" LCD
 Poměr stran: 16:9
 Videovýstup: 2x 4PIN kabel
 Volitelné: PAL&NTSC, systém AUTO
 Rozlišení: 480 x 234 / 800x480 RGB
 Napájení: 12/24 V
 Spotřeba: ≥8,64 W
 Pracovní teplota: -10 °C–65 °C
 Tlačítka: dotyková
 Automatické zapnutí při couvání
 Menu: EN, DE, FR, ES, PT, IT, RU
 Obraz: barevný
 Ovládání: dálkové

Monitor je vhodný pro všechny kamery s videokabelem – 4PIN.

MONITOR 4PIN

Objednací kód: 728151

12-24 V MP5 USB TF HDMI



PARAMETRY

Monitor: 12,2" LCD
 Poměr stran: 16:9
 Videovýstup: 3x 4PIN kabel
 Volitelné: PAL&NTSC, systém AUTO
 Rozlišení: 1024 x 310 RGB
 Napájení: 12/24 V
 Spotřeba: ≥8,64 W
 Pracovní teplota: -10 °C–65 °C
 Automatické zapnutí při couvání
 Menu: EN, IT, RU
 Obraz: barevný
 Ovládání: dálkové

Monitor je vhodný pro všechny kamery s videokabelem – 4PIN.

MONITOR 4PIN/AHD

Objednací kód: 728140

12-24 V



PARAMETRY

Monitor: 7" LCD
 Poměr stran: 16:9
 Videovýstup: 3x 4PIN kabel
 Volitelné: PAL&NTSC, systém AUTO
 Rozlišení: 1024 x 600 RGB
 Napájení: 12/24 V
 Spotřeba: ≥8,64 W
 Pracovní teplota: -20 °C–70 °C
 Automatické zapnutí při couvání
 Automatické nastavení jasu podle venkovního světla
 Menu: EN
 Obraz: barevný
 Ovládání: dálkové
 Příslušenství: sluneční clona

Monitor je vhodný pro všechny AHD kamery (str. 86 a 92) s videokabelem – 4PIN.

MONITOR 4PIN

Objednací kód: 728152

12-24 V 

PARAMETRY

Monitor: 7" LCD
Poměr stran: 16:9
Videovýstup: 3x 4PIN kabel
Volitelné: PAL&NTSC, systém AUTO
Rozlišení: 800x480 RGB
Napájení: 12/24 V
Spotřeba: ≥8,64 W
Pracovní teplota: -20°C–75°C
Automatické zapnutí při couvání
Automatické nastavení jasu podle venkovního světla
Menu: EN, DE, FR, IT, PT
Obraz: barevný
Ovládání: dálkové
Příslušenství: sluneční clona
Reproduktor: ano

Monitor je vhodný pro kameru 728064 (str. 82). Monitor může být použit i pro jakoukoli jinou kameru, avšak bez vysílání zvuku. Monitor tedy doporučuje pro kameru 728064, která disponuje mikrofonom.

MONITOR RCA

Objednací kód: 727968

12-24 V



PARAMETRY

Monitor: 7" LCD
Poměr stran: 16:9
Videovýstup: 2x 4PIN kabel
Volitelné: PAL&NTSC, systém AUTO
Rozlišení: 800x480 RGB
Napájení: 12/24 V
Spotřeba: ≥8,64 W
Pracovní teplota: -10°C–65°C
Tlačítka: dotyková
Automatické zapnutí při couvání
Automatické nastavení jasu podle venkovního světla
Menu: EN, DE, FR, ES, PT, IT
Obraz: barevný
Ovládání: dálkové

Monitor je vhodný pro všechny kamery s videokabelem – RCA.

MONITOR 4PIN/AHD

Objednací kód: 728662

12-24 V



PARAMETRY

Monitor: 7" LCD
Poměr stran: 16:9
Videovýstup: 2x 4PIN kabel
Volitelné: PAL&NTSC, systém AUTO
Rozlišení: 1024 x 600
Napájení: 12/24 V
Spotřeba: ≥8,64 W
Pracovní teplota: -20°C–70°C
Tlačítka: dotyková
Automatické zapnutí při couvání
Automatické nastavení jasu podle venkovního světla
Menu: EN
Obraz: barevný

Monitor je vhodný pro všechny AHD kamery (str. 86 a 92) s videokabelem – 4PIN.

MONITOR RCA

Objednací kód: **727953**

12 V



MP5



Handsfree

LZE
PŘIPOJIT
AŽ DVĚ
KAMERY DLE
VLASTNÍHO
VÝBĚRU



PARAMETRY

Monitor: 7" LCD
 Poměr stran: 16:9
 Videovýstup: 2x RCA kabel
 Volitelné: PAL&NTSC, systém AUTO
 Rozlišení: 480x234/800x480 RGB
 Napájení: 12 V
 Spotřeba: ≥8,64 W
 Pracovní teplota: -10°C-65°C
 Tlačítka: dotyková
 Automatické zapnutí při couvání
 Menu: EN
 Obraz: barevný
 Ovládání: dálkové

Monitor podporuje soubory: JPEG, BMP, MP3, AVI, DIVX, MP4, WMA, RMVB
 Monitor je vhodný pro všechny kamery s videokabelem – RCA.

MONITOR RCA

Objednací kód: **727918**

12-24 V

LZE
PŘIPOJIT
AŽ DVĚ
KAMERY DLE
VLASTNÍHO
VÝBĚRU



PARAMETRY

Mnonitor: 7" LCD
 Poměr stran: 16:9
 Videovýstup: 2x RCA kabel
 Volitelné: PAL&NTSC, systém AUTO
 Rozlišení: 480x234 / 800x480 RGB
 Napájení: 12/24 V
 Spotřeba: ≥8,64 W
 Pracovní teplota: -10°C-65°C
 Tlačítka: dotyková
 Automatické zapnutí při couvání
 Menu: EN, DE, FR, ES, PT, IT
 Obraz: barevný
 Ovládání: dálkové
 Příslušenství: sluneční clona

Monitor je vhodný pro všechny kamery s videokabelem – RCA.

Barevné monitory jsou vybaveny dálkovými ovladači. Dále je součástí sluneční clona a držáky. Monitory jsou se dvěma, nebo čtyřmi vstupy pro kamery. Vůz může být osazen tedy 1-4 kamerami. Monitor dokáže snímat všechny kamery najednou. Pro takové účely slouží monitory s takzvanými quadrátory, kde lze rozdělit plochu obrazu pro čtyři kamery, ale klidně i pro tři, dvě kamery, nebo sledovat jednu kameru přes celou obrazovku.

Monitory můžeme mít také v kvalitě AHD, kde se kvalita obrazu rovná kvalitě obrazu na televizoru.



KOMPLETNÍ SETY WI-FI



KOMPLETNÍ SET WI-FI

Objednací kód: 728153

12-24 V IP 68  

Bezdrátový kamerový set s dobíjecí baterií.
Uchycení kamery s baterií na magnet.

DOSA
80 m



PARAMETRY

MONITOR	KAMERA S BATERIÍ	BATERIE
Monitor: 5" LCD	Senzor: CMOS	Uchycení: magnet
Poměr stran: 16:9	Rozlišení: 700 TV řádků	Kapacita baterie: 7800 MA
Videovýstup: 1x	Pozorovací úhel: 120°	Doba nabíjení: 4-6 h
Videovýstup: volný kabel	18x LED dioda: podsvícení šero/noc	Doba provoz: 8-10 h
Volitelné: PAL&NTSC, systém AUTO	Vzdálenost nočního vidění: 7,62 m	Nabíjení: 2 A
Rozlišení: 800 x 480 RGB	Rozlišení: N: 510 x 492 pixelů, P: 500 x 582 pixelů	
Napájení: 12/24 V	Napájení: 12/24 V	
Spotřeba: ≥8,64W	Min. osvětlení: 0 Lux	
Pracovní teplota: -10 °C-65 °C	Pracovní teplota: -10 °C-65 °C	
Automatické zapnutí při couvání	Voděodolnost: IP68	
Automatické nastavení jasu podle venkovního světla	Objektiv: 2,5 mm	
Menu: EN, DE, FR, IT, PT, RU	Mikrofon: ne	
Obraz: barevný	Ostatní parametry: vyhřívaná	
Ovládání: dálkové		
Příslušenství: sluneční clona		

KOMPLETNÍ SET WI-FI

Objednací kód: 728154

12-24 V IP 68 DVR

DVR monitor s nahráváním záznamu na SD kartu. SD karta maximálně 64 GB. Záznamy se tvoří v 15 minutových blocích. Na monitoru lze sledovat všechny čtyři obrazy z kamer najednou. Obrazovka se rozdělí na čtvrtiny. Pokud jsou instalovány tři kamery, obraz se dělí na třetiny. Pokud jsou instalovány dvě kamery, obrazovka lze rozdělit na poloviny. Kamery lze sledovat ale i jednotlivě s obrazem přes celý monitor.

DOSA
80 m



PARAMETRY

MONITOR	KAMERA
Monitor: 9" LCD	Senzor: CMOS
Poměr stran: 16:9	Rozlišení: 700 TV řádků
Volitelné: PAL&NTSC, systém AUTO	Pozorovací úhel: 120°
Rozlišení: 800 x 480 RGB	18x LED dioda: podsvícení šero/noc
Napájení: 12/24 V	Vzdálenost nočního vidění: 7,62 m
Spotřeba: ≥6W	Rozlišení: N: 510 x 492 pixelů, P: 500 x 582 pixelů
Pracovní teplota: -20 °C-70 °C	Napájení: 12/24 V
Automatické zapnutí při couvání	Min. osvětlení: 0 Lux
Automatické nastavení jasu podle venkovního světla	Pracovní teplota: -10 °C-65 °C
Menu: EN, DE, FR, IT, PT, RU	Voděodolnost: IP68
Obraz: barevný	Objektiv: 2,5 mm
Ovládání: dálkové	Mikrofon: ne
Příslušenství: sluneční clona	Ostatní parametry: vyhřívaná

KOMPLETNÍ SET WI-FI

Objednací kód: 727942

12-24 V IP 66

Kompletní set s jednou kamerou, držáky a kabeláží.



DOSAŽ
80 m

2,4 G

PARAMETRY

MONITOR

Monitor: 7" LCD
Poměr stran: 16:9
Volitelné: PAL&NTSC, systém AUTO
Rozlišení: 800 x 480 RGB
Napájení: 12/24 V
Spotřeba: ≥6W
Pracovní teplota: -20°C–70°C
 Automatické zapnutí při couvání
 Automatické nastavení jasu podle venkovního světla
Menu: EN, DE, FR, ES, PT, IT
Obraz: barevný
Ovládání: dálkové
Příslušenství: sluneční clona

KAMERA

Senzor: 1/4 Sonny CCD
Rozlišení: 700 TV řádků
Pozorovací úhel: 120°
10x LED dioda: podsvícení šero/noc
Vzdálenost nočního vidění: 7,62 m
Rozlišení: 628(H) x 582(V)
Napájení: 12/24 V
Min. osvětlení: 0 Lux
Pracovní teplota: -20°C–70°C
Voděodolnost: IP66
Objektiv: 2,5 mm
Mikrofon: ne
Ostatní parametry: vyhřívaná

KOMPLETNÍ SET WI-FI

Objednací kód: 727957

12-24 V IP 66

Kompletní set se dvěma kamerami, držáky a kabeláží.



DOSAŽ
80 m

2,4 G

PARAMETRY

MONITOR

Monitor: 7" LCD
Poměr stran: 16:9
Volitelné: PAL&NTSC, systém AUTO
Rozlišení: 800 x 480 RGB
Napájení: 12/24 V
Spotřeba: ≥6W
Pracovní teplota: -20°C–70°C
 Automatické zapnutí při couvání
 Automatické nastavení jasu podle venkovního světla
Menu: EN, DE, FR, ES, PT, IT
Obraz: barevný
Ovládání: dálkové
Příslušenství: sluneční clona

KAMERA

Senzor: 1/4 Sonny CCD
Rozlišení: 700 TV řádků
Pozorovací úhel: 120°
10x LED dioda: podsvícení šero/noc
Vzdálenost nočního vidění: 7,62 m
Rozlišení: 628(H) x 582(V)
Napájení: 12/24 V
Min. osvětlení: 0 Lux
Pracovní teplota: -20°C–70°C
Voděodolnost: IP66
Objektiv: 2,5 mm
Mikrofon: ne
Ostatní parametry: vyhřívaná

PŘÍSLUŠENSTVÍ



DRŽÁKY

Objednáací kód: **727915**



Univerzální držák pro monitory. Držák na pevné přišroubování.

Objednáací kód: **727973**



Univerzální držák pro monitory. Držák na pevné přišroubování nebo přilepení. Na spodní části držáku je samolepící fólie.

Objednáací kód: **727963**



Univerzální držák pro monitory. Držák na pevné přišroubování nebo přilepení. Na spodní části držáku je samolepící fólie.

Objednáací kód: **727912**



Univerzální držák pro monitory. Držák na pevné přišroubování.

Objednáací kód: **727914**



Univerzální držák pro monitory. Držák na pevné přišroubování.

Objednáací kód: **728039**



Univerzální držák pro monitory. Držák na přísavku.

Objednáací kód: **728087**



Univerzální držák pro monitory. Držák na sklo pro dodávky.



KEBELÁŽ

Objednáací kód: **727927** 5 m

Objednáací kód: **727926** 10 m

Objednáací kód: **727928** 15 m

Objednáací kód: **727925** 20 m

Objednáací kód: **728060** 5 m

Objednáací kód: **728061** 10 m

Objednáací kód: **727959** 15 m

Objednáací kód: **727960** 20 m



Propojovací kabel 4PIN pro kamery a monitory.



Propojovací kabel RCA pro kamery a monitory.

Objednáací kód: **727938**



KABELOVY SET 4PIN PRO PROPOJENÍ NAVĚSU/PŘIVĚSU S TAHAČEM
1x spirálový kabel N
1x prodlužovací kabel se zásuvkou N/5 m/4PIN
1x prodlužovací kabel se zásuvkou N/20 m/4PIN

Objednáací kód: **728170**



REDUKCE
4PIN zástrčka
1x RCA žlutá pro video
1x RCA bílá pro audio
1x RCA černá pro napájení

Objednáací kód: **728171**



REDUKCE
4PIN zásuvka
1x RCA žlutá pro video
1x RCA bílá pro audio
1x RCA černá pro napájení

Objednáací kód: **728179**



REDUKCE PARKOVACÍHO
ASISTENTA
4PIN zástrčka
1x RCA žlutá pro video
1x RCA černá pro napájení

Objednáací kód: **728181**



REDUKCE
Videokabel 4PIN zástrčka

Objednáací kód: **728182**



REDUKCE
Videokabel 4PIN zásuvka

Objednáací kód: **728185**



Napájecí kabel

Objednáací kód: **728172**



REDUKCE
Video kabel 4PIN

Objednáací kód: **728173**



REDUKCE
Video kabel 4PIN

Objednáací kód: **728174**



REDUKCE
Video kabel 4PIN zástrčka

Objednáací kód: **728184**



SPOJKA
RCA samice

Objednáací kód: **728183**



SPOJKA
RCA samec

Objednáací kód: **728175**



REDUKCE
Video kabel 4PIN

Objednáací kód: **728176**



REDUKCE
Video kabel 4PIN

Objednáací kód: **728177**



REDUKCE
Video kabel 4PIN zástrčka

Objednáací kód: **729355**



Rychlospojka: 0,25–1,0

Objednáací kód: **729356**



Rychlospojka: 1,0–2,5

Objednáací kód: **729357**



Rychlospojka: 2,5–6,0

Objednáací kód: **728178**



REDUKCE
4PIN zástrčka
1x RCA žlutá pro video
1x RCA černá pro napájení

Objednáací kód: **728180**



REDUKCE PARKOVACÍHO
ASISTENTA
4PIN zástrčka

ZÁZNAMOVÁ SKŘÍŇKA

Objednací kód: **727911**

12-24 V 

Záznamová skříňka pro SD kartu a USB.



PARAMETRY

Nahrávání: ano
Přehrávání: ano
SD karta: ano
USB: ano
PAL: HD1 (704 × 288), CIF (352 × 288)
NTSC: HD1 (704 × 240), CIF (352 × 240)
Napájení: 12/24 V
Doba balení souboru: 15 minut

ZÁZNAMOVÁ SKŘÍŇKA

Záznamová skříňka je cenově efektivní a základní mobilní digitální videorekordér s úložištěm na SD kartě určený speciálně pro střežení vozidel a místní záznam, v kombinaci s vysokorychlostním procesorem a integrovaným ovládacím systémem. Je založen na vespělé technologii komprese a dekomprese videa H.264

Záznamová skříňka je cenově efektivní a základní mobilní digitální videorekordér s úložištěm na SD kartě určený speciálně pro střežení vozidel a místní záznam, v kombinaci s vysokorychlostním procesorem a integrovaným ovládacím systémem. Je založen na vespělé technologii komprese a dekomprese videa H.264

- 4 kanály pro vstup videa, 4CH D1 při 12 fps/15 fps nepřetržitého nebo přednostního videozáznamu a živého zobrazení.
- Polotransparentní GUI provádí nastavení pro GUI a živé zobrazení synchronně.
- Speciální souborový systém NVRFSTM je velmi dobrý pro zlepšení úrovně zabezpečení dat a poskytuje funkci samostatného obnovení, samostatné kontroly, samostatného zálohování pro některá kritická data a pro zabránění fragmentace dat, které ovlivňují efektivitu systému.
- Lepší poměr komprese při H.264 (o 50 % nižší než MPEG4) vylepšuje rychlost ukládání záznamu nejefektivnějším způsobem.
- 4 kanály pro vysokou přesnost, digitálně nahrávaný, synchronizovaný zvuk odpovídající 4 videokanálům.
- Uživatelsky přátelská kritéria pro přehrávání videí souvisejících s událostmi.
- Automatický časovač pro obnovení živého zobrazení, pokud je zařízení v klidu pro uživatelem definované načasování.
- Uživatelsky volitelné nastavení pro kvalitu a zvukový záznam s možností aktivace/deaktivace pro každý videokanál.
- Napájení 12 V pro více zařízení, jako jsou kamery, snímače, relé a jakékoliv další příslušenství.
- Volitelná snímková frekvence s rychlostí záznamu spuštěného událostí až 30 FPS/kameru.
- Několik vstupů alarmů s volitelným načasování záznamu před alarmem a po alarmu.



WI-FI

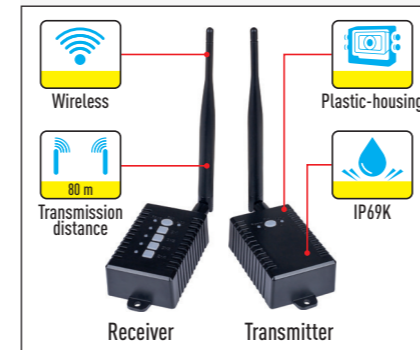
Objednací kód: **728165**

IP 69k

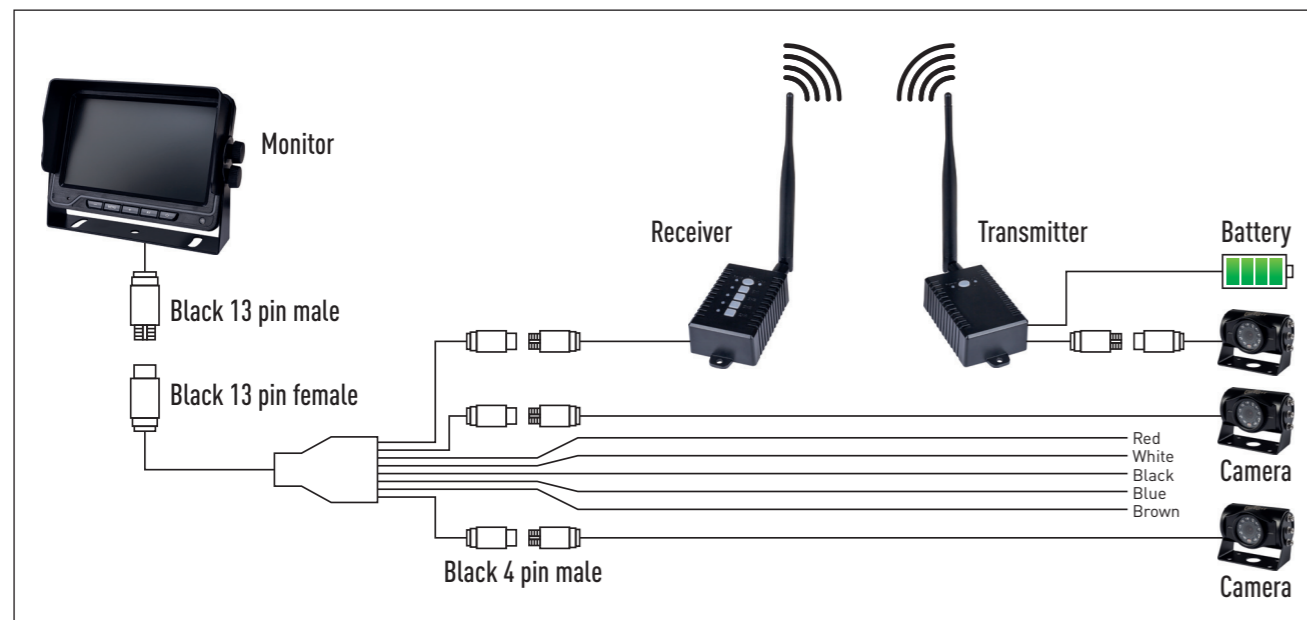


PARAMETRY

Dosah: 80 m
Voděodolnost: IP69K



2,4 G vysílač
Slouží pro přenos wi-fi signálu. Díky tomuto zařízení lze udělat ze setu, který se propojuje kabeláží, wi-fi set.



ANTÉNA PRO ZESÍLENÍ WI-FI SIGNÁLU

Objednací kód: **728166**

12-24 V



PARAMETRY

Výška: 225 mm
Kabel: 3 m
Uchycení: magnet



PŘEDNÍ INTERIÉROVÉ KAMERY



PŘEDNÍ INTERIÉROVÁ KAMERA

Objednací kód: 726500

12-24 V TF



PARAMETRY

Monitor: 3" LCD
 AVI/JPEG fotografie
 TF karta: 8 GB-64 GB
 Volitelné: PAL&NTSC
 Rozlišení: 1 920×1 080P HD
 Napájení: 12/24V
 Menu: CZ, EN, RU



PŘEDNÍ INTERIÉROVÁ KAMERA

Objednací kód: 726504

12-24 V TF





PARAMETRY







Monitor: 4" LCD
 AVI/JPEG fotografie
 TF karta: 8 GB-64 GB
 Volitelné: PAL&NTSC
 Rozlišení: WVGA/720P/1 080P
 Napájení: 12/24V
 Menu: CZ, EN, RU

Interiérová přední kamera
 s přídavnou zadní kamerou.
 Kabel – 5 m.



VYSVĚTLIVKY

AHD	Monitor AHD + kvalita obrazu AHD kamery je mnohem vyšší než HD (digitální) monitor + CMOS kamera. Například: Monitor AHD + kamera AHD720P: kvalita obrazu dosahuje 1 milion pixelů. HD (digitální) monitor + CMOS 600TV linkový fotoaparát: dosahují 250 tisíc pixelů a je to dostačující využití pro vozidla.		
CMOS	CMOS čipy jsou nejpoužívanější pro digitální fotoaparáty. Mají nižší spotřebu energie a rychleji přenášejí data. Z tohoto důvodu jsou používány hlavně pro digitální zrcadlovky, kde napomáhají sériovému snímání s rychlejším převodem dat. CMOS senzor umí přenášet data z každého bodu samostatně, zatímco CCD po řádcích. CMOS snímač se někdy označuje zkratkou APS (Active-Pixel Sensor). Charakteristika CMOS snímače: Nižší spotřeba energie, vyšší rychlost zpracování dat.		
CCD	CCD Elektronické čidlo citlivé nejen na světlo, ale i na infračervené, ultrafialové a měkké rentgenové záření. V ohniskové rovině dalekohledu zaregistruje čidlo CCD více informací a v kratší době než fotografická emulze.		
4PIN, AVIATION KABEL		RCA KABEL	
PAL	Střídání fáze po řádcích (Phase Alternating Line). Standartní kódování pro rozlišení barevných obrazů. Jedná se o rozlišení cca (720x576 pixelů) s frekvencí 25 snímků za sekundu. Je to jako puštěná televize. Není to zrychlené ani zpomalené.		
NTSC	Je to samé jako PAL, avšak s frekvencí 30 snímků za sekundu. NTSC se používá v Severní Americe, Střední Americe a Japonsku.		
RGB	Neboli červená-zelená-modrá je aditivní způsob míchání barev používaný v barevných monitorech a projektorech (jde o míchání vyzářovaného světla), tudíž nepotřebuje vnější světlo (monitor zobrazuje i v naprosté tmě). RGB míchá barvy: červené – red, zelené – green a modré – blue, odtud RGB.		
AUTO	Systém automatického rozlišení. Zda přemnout do PAL nebo NTSC.		

IP 68	Stupeň krytí	12-24 V	Rozsah voltáže
LED	Třetí brzdové světlo s LED diodami		Třetí brzdové světlo s žárovkou
	Kamera s mikrofonem Monitor s reproduktorem Nelze na monitor připojit mp3 apod. Jde pouze o přenosť zvuku mezi kamerou a monitorem.		
	SD karta pro monitory DVR pro záznam (nahrávání)		TF karta pro monitory DVR pro záznam (nahrávání).
DVR	Monitor se záznamem (nahráváním) na SD kartu.		
Handsfree	Lze na monitor napárovat mobilní telefon a volat bez nutnosti držení mobilního telefonu u ucha.		
	Bluetooth - možnost párování bezdrátových zařízení. Například mobilní telefon pro volání.		
MP5	Lze přehrávat videa		USB
HDMI	Typ 19.pinového konektoru pro připojení například DVD přehrávače		



WDR
FULL HD 1080P

FULL HD 1080p
MD8