



AMPIRE
German Automotive Entertainment

Cennik 2019/8

Kamery parkowania i cofania

Dystrybucja na terenie Polski:


Creativ Car Multimedia | Podmiejska 3A | 83-000 Pruszcz Gdański | www.ampire.pl | e-mail: creativ@creativ.net.pl
NIP: 604-005-13-72 | REGON: 220331206 | mobile: 504-236-298

Kamery cofania/parkowania/universalne

Nazwa	Opis	Cena detaliczna brutto
<p style="text-align: center;">KC302-NTSC</p> 	<p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Obraz : normalny / odwrócony - Typ : 1/3" Color CMOS (PC1089K) - Ilość linii: 420TVL - Rozdzielczość : 720 x 480 - Format obrazu: NTSC - Częstotliwość: 60Hz - Minimalne oświetlenie: <0.5 Lux - Wejście sygnałowe: Chinch 1.0 Vpp 75 Ohm - Temperatura pracy: -40°C bis +80°C - Napięcie : 13,8 Volt DC - Pobór prądu: 70mA - Wymiary: 32 x 37 x 25mm (LxBxH) - Otwór montażowy: 19mm - Mocowanie : stal nierdzewna - Długość kabla : 700cm <p>W komplecie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kamera - 7m kable połączeniowy - Mocowania - Wiertło 19mm 	<p>359 zł</p>
<p style="text-align: center;">KC403-50</p> 	<p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Obraz : normalny / odwrócony - Linie pomocnicze : TAK - Typ : 1/3,7" Color CMOS (PC1089K) - Ilość linii: 420TVL - Rozdzielczość : 640 x 480 - Format obrazu: NTSC - Częstotliwość: 60Hz - Minimalne oświetlenie: <0.5 Lux - Wejście sygnałowe: Chinch 1.0 Vpp 75 Ohm - Temperatura pracy: -40°C bis +80°C - Napięcie : 13,8 Volt DC - Pobór prądu: 70mA - Wodoodporność : IP77 - Wymiary: 30 x 29 x 24mm (LxBxH) - Otwór montażowy: 21mm - Głębokość montażu : 14mm - Mocowanie : stal nierdzewna - Długość kabla : 700cm <p>W komplecie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kamera - 7m kable połączeniowy - Mocowania - Wiertło 21mm 	<p>359 zł</p>

Dystrybucja na terenie Polski:

Creativ Car Multimedia | Podmiejska 3A | 83-000 Pruszcz Gdański | www.ampire.pl | e-mail: creativ@creativ.net.pl
 NIP: 604-005-13-72 | REGON: 220331206 | mobile: 504-236-298

<p>KC802-NTSC (120°) KCW802-NTSC (140°) Aluminium</p> 	<p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Obraz : normalny / odwrócony - Linie pomocnicze : TAK - Obudowa z ALUMINIUM w kolorze czarnym - Typ : 1/3" Color CMOS (PC3089N) - Rozdzielczość: 756504 pikseli - Ilość linii: 480 TVL - Dynamika >60.7dB - Minimalne oświetlenie < 0.2 Lux - Wejście sygnałowe: Chinch 1.0 Vpp 75 Ohm - Napięcie pracy: 12 Volt DC 10% - Pobór prądu: 800mW - Temp. Pracy: -40°C ~ +105°C - Kąt widzenia poziomo: 120° / 140° - Kąt widzenia pionowo :170° - Wodoodporność: IP67 - Wymiary: 32 x 35 x 25mm - Kabel połączeniowy : 7m (100% miedź) <p>W komplecie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kamera - 7m kabel połączeniowy - Podkładka zmieniająca kąt o 5 stopni 	<p>399 zł</p>
<p>KLL800</p> 	<p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Odtwarzanie obrazu dublowane - Nie można wyłączyć statycznych linii pomocniczych - Przetwornik obrazu 1/4 "CMOS1409 - Rozdzielczość 960 x 576 pikseli - Kąt widzenia po przekątnej 150 ° - poziomy kąt widzenia 110 ° - Format obrazu: kolor NTSC - rozdzielczość 520 linii - Wodoodporność IP67 - Minimalne oświetlenie: 0,005 luksa !!! - Napięcie robocze: 9-16 woltów prądu stałego - Pobór mocy: max. 55mA - Temperatura pracy: od -30 ° do 70 ° C - Kolor: czarny - Długość kabla: kabel wideo 6 m - Wtyczka wideo RCA (męska) - Zatwierdzenie E E9-10R-05.1652 - zatwierdzenie CE EN 55022: 2010; EN 61000-3-2: 2006 + A1: 2009 + A2: 2009; EN61000-3-3: 2008; EN 55024: 2010 - Zatwierdzenie FCC ANSI C63.4-2003 - Wymiary: 32x35x25mm + śruba gwintowana 20mm <p>UWAGA INSTALACYJNA</p> <p>Kamera nie nadaje się do ciągłej pracy lub monitorowania. Nie wolno go uruchamiać przy zapłonie (K15), ponieważ może to spowodować uszkodzenie aparatu w wyniku przegrzania.</p>	<p>399 zł</p>

Dystrybucja na terenie Polski:

Creativ Car Multimedia | Podmiejska 3A | 83-000 Pruszcz Gdański | www.ampire.pl | e-mail: creativ@creativ.net.pl
NIP: 604-005-13-72 | REGON: 220331206 | mobile: 504-236-298

<p style="text-align: center;">KDL100</p> 	<p>Uniwersalna kamera cofania z kolorowym obrazem, lustrzanym odbiciem i dynamicznymi prowadnicami.</p> <p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Obraz : normalny / odwrócony - Dynamiczne linie - Czujnik obrazu NT99045 HD CMOS - Rozdzielczość 648x488 pikseli - Przekątna kąta widzenia 170 ° - Regulacja w pionie kamery 0-90 ° - Format obrazu: kolor NTSC - rozdzielczość 480 linii - Wodoodporność IP67 - Minimalne oświetlenie: 0,1 luksa - Napięcie robocze: 9-16 V DC - Zużycie energii: maks. 35mA - Temperatura pracy: -30 ° do 70 ° C - Kolor: czarny - Długość kabla: 6 m kabel wideo - Zatwierdzenie E E9-10R-05.1652 - Zatwierdzenie CE EN 55022: 2010; EN 61000-3-2: 2006 + A1: 2009 + A2: 2009; EN61000-3-3: 2008; EN 55024: 2010 - Zatwierdzenie FCC ANSI C63.4-2003 - Wymiary: 30x24x35mm z uchwytem, 24x24x35 bez uchwyty 	<p style="text-align: center;">499 zł</p>
<p style="text-align: center;">KCC520</p> 	<p>Uniwersalna kolorowa kamera cofania z lustrzanym odbiciem.</p> <p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Obraz : normalny / odwrócony - Linie parkowania: fabrycznie wyłączone, przełączane przez przecięcie pętli kabli - Czujnik obrazu CMOS7070 z obiektywem 1,7 mm - Rozdzielczość 648x488 pikseli - Przekątna kąta widzenia 150 ° - Regulacja w pionie kamery 0-90 ° - Format obrazu: kolor NTSC - rozdzielczość 480 linii - Wodoodporność IP67 - Minimalne oświetlenie: 0,1 luksa - Napięcie robocze: 9-16 V DC - Zużycie energii: maks. 98mA - Temperatura pracy: -30 ° do 70 ° C - Kolor: czarny - Długość kabla: 6 m kabel wideo - Zatwierdzenie E E9-10R-05.1652 - Zatwierdzenie CE EN 55022: 2010; EN 61000-3-2: 2006 + A1: 2009 + A2: 2009; EN61000-3-3: 2008; EN 55024: 2010 - Zatwierdzenie FCC ANSI C63.4-2003 - Wymiary: 24x24x27mm 	<p style="text-align: center;">459 zł</p>

Dystrybucja na terenie Polski:

Creativ Car Multimedia | Podmiejska 3A | 83-000 Pruszcz Gdański | www.ampire.pl | e-mail: creativ@creativ.net.pl
NIP: 604-005-13-72 | REGON: 220331206 | mobile: 504-236-298

KIP100



Uniwersalna kamera cofania o bardzo szerokim kącie z lustrzanymi odbiciami, IP69K

Dane techniczne:

- Obraz : normalny / odwrócony
- Czujnik obrazu US Aptina z obiektywem Sankyo
- Rozdzielczość 720 x 492 pikseli
- Przekątna kąta widzenia 205 °
- poziomy kąt widzenia 190 °
- Regulacja w pionie kamery 0-90 °
- Format obrazu: kolor NTSC
- rozdzielczość 500 linii
- Stopień ochrony IP69K wodoodporny
- Minimalne oświetlenie: 0,5 luksa
- Napięcie robocze: 9-16 V DC
- Zużycie energii: maks. 35mA
- Temperatura pracy: -30 ° do 70 ° C
- Kolor: czarny
- Długość kabla: 6 m kabel wideo
- Zatwierdzenie E E9-10R-05.1652
- Zatwierdzenie CE EN 55022: 2010; EN 61000-3-2: 2006 + A1: 2009 + A2: 2009; EN61000-3-3: 2008; EN 55024: 2010
- Zatwierdzenie FCC ANSI C63.4-2003
- Wymiary: 24x24x28mm (38mm z podłączeniem)

799 zł

Dystrybucja na terenie Polski:

Creativ Car Multimedia | Podmiejska 3A | 83-000 Pruszcz Gdański | www.ampire.pl | e-mail: creativ@creativ.net.pl
NIP: 604-005-13-72 | REGON: 220331206 | mobile: 504-236-298

Kamery dedykowane

Nazwa	Opis	Cena detaliczna brutto
<p style="text-align: center;">KV-DUCATO-4G FIAT DUCATO CITROEN JUMPER PEUGEOT BOXER</p>  	<p>Kamera dedykowana do FIAT Ducato, CITROEN Jumper, PEUGEOT Boxer w miejsce trzeciego światła stopu z doświetleniem IR.</p> <p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 20 stopniowa regulacja - Pobór prądu: max. 50mA - Sensor typ: CMD-III- Wysokiej jakości cyfrowy super klarowny przetwornik - Ilość linii: 580 TV Line - Minimalne oświetlenie : 0Lux przy użyciu diod IR - Kąt widzenia: 170 - Rozdzielczość: 762*504 - System: NTSC - Wodoodporność: IP67-IP68 - Napięcie pracy: DC 9-16 V - Temperatura pracy: -30°C to 70°C 	<p>799 zł</p>
<p style="text-align: center;">KV-SPRINTER-4G MERCEDES SPRINTER, VW CRAFTER</p>  	<p>Kamera dedykowana do Mercedes Sprinter, VW Crafter w miejsce światła stopu.</p> <p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 20 stopniowa regulacja w pionie - Pobór prądu: max. 50mA - Sensor typ: CMD-III- Wysokiej jakości cyfrowy super klarowny przetwornik - Ilość linii: 580 TV Line - Minimalne oświetlenie : 0Lux przy użyciu diod IR - Kąt widzenia: 170 - Rozdzielczość: 762*504 - System: NTSC - Wodoodporność: IP67-IP68 - Napięcie pracy: DC 9-16 V - Temperatura pracy: -30°C to 70°C 	<p>799 zł</p>


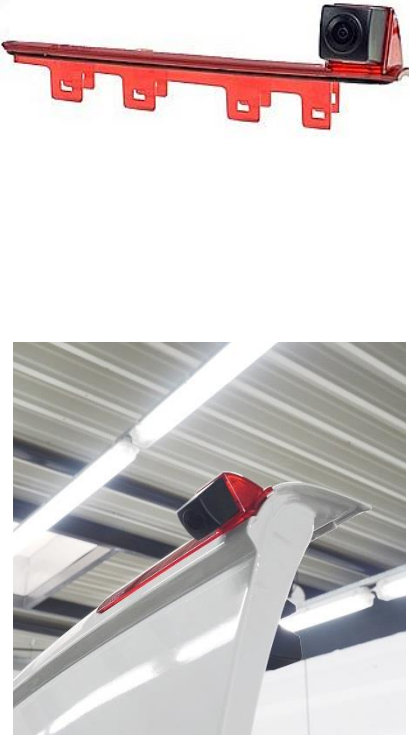
Dystrybucja na terenie Polski:

Creativ Car Multimedia | Podmiejska 3A | 83-000 Pruszcz Gdański | www.ampire.pl | e-mail: creativ@creativ.net.pl
NIP: 604-005-13-72 | REGON: 220331206 | mobile: 504-236-298

<p style="text-align: center;">KV-MOVANO-2G OPEL MOVANO B, RENAULT MASTER, NISSAN NV400</p>  	<p>Kamera dedykowana do OPEL MOVANO B, RENAULT MASTER, NISSAN NV400</p> <p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Matryca: CMD III- Wysokiej jakości cyfrowy super klarowny przetwornik - Rozdzielczość 648x488 pikseli - kąt widzenia 150° - kąt 55° stały - Format obrazu: NTSC - 580 linii rozdzielczości - IP68- wodoodporna - Zintegrowane oświetlenie w podczerwieni - Napięcie zasilania: 9-16 V DC - Pobór mocy: max. 150mA - Temperatura: 30° do 70° C - Minimalne oświetlenie: 0 Lux - Kolor: czarny - długość kabla: 10 m 	<p>799 zł</p>
<p style="text-align: center;">KV-VIVARO-B OPEL VIVARO B, RENAULT TRAFIC, NISSAN NV300</p>  	<p>Kamera dedykowana do OPEL VIVARO B, RENAULT TRAFIC, NISSAN NV300</p> <p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - linie prowadzące: fabrycznie wyłączone (włączane przez zdjęcie zworki) - Matryca: CMD III- Wysokiej jakości cyfrowy super klarowny przetwornik - Rozdzielczość 648x488 pikseli - 170° Kąt widzenia - pionowa regulacja kamery 20° - Format obrazu: NTSC - 580 linii rozdzielczości - IP68 wodoodporna - Zintegrowane oświetlenie w podczerwieni - Napięcie zasilania: 9-16 V DC - Pobór mocy: max. 150mA - Temperatura: 30° do 70° C - Minimalne oświetlenie: 0 Lux - Kolor: czarny - długość kabla: 10 m 	<p>799 zł</p>

Dystrybucja na terenie Polski:

Creativ Car Multimedia | Podmiejska 3A | 83-000 Pruszcz Gdański | www.ampire.pl | e-mail: creativ@creativ.net.pl
NIP: 604-005-13-72 | REGON: 220331206 | mobile: 504-236-298

<p style="text-align: center;">KV-CADDY VW CADDY 2003-2015</p> 	<p>Kamera dedykowana do VW CADDY 2003-2015</p> <p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - linie prowadzące: fabrycznie wyłączone (włączane przez zdjęcie zworki) - Matryca: CMD III- Wysokiej jakości cyfrowy super klarowny przetwornik - Rozdzielczość 756x504 pikseli - 150° Kąt widzenia - Format obrazu: NTSC - 480 linii rozdzielczości - IP68 wodoodporna - Napięcie zasilania: 12 V DC - Pobór mocy: max. 200mA - Temperatura: -20° do 70° C - Minimalne oświetlenie: 0,2 Lux - Kolor: czarny - długość kabla: 10 m 	<p style="text-align: center;">529 zł</p>
<p style="text-align: center;">KV-T5F VW T5 / T6</p> 	<p>Kamera dedykowana do VW T5 i VW T6</p> <p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - linie prowadzące: fabrycznie wyłączone (włączane przez zdjęcie zworki) - Matryca: CMD III- Wysokiej jakości cyfrowy super klarowny przetwornik - Rozdzielczość 756x504 pikseli - 150° Kąt widzenia - Format obrazu: NTSC - 480 linii rozdzielczości - IP68 wodoodporna - Napięcie zasilania: 12 V DC - Pobór mocy: max. 200mA - Temperatura: -20° do 70° C - Minimalne oświetlenie: 0,2 Lux - Kolor: czarny - długość kabla: 10 m 	<p style="text-align: center;">599 zł</p>

Dystrybucja na terenie Polski:

Creativ Car Multimedia | Podmiejska 3A | 83-000 Pruszcz Gdański | www.ampire.pl | e-mail: creativ@creativ.net.pl
NIP: 604-005-13-72 | REGON: 220331206 | mobile: 504-236-298

<p style="text-align: center;">KV-TRANSIT-4G FORD TRANSIT 7 GENERACJI</p>   	<p>Kamera Dedykowana do Forda Transit 7 Generacji</p> <p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pasuje do Ford Transit 7 generacji (od 2014r) - linie prowadzące: fabrycznie wyłączone (włączane przez zdjęcie zworki) - Matryca: CMD III- Wysokiej jakości cyfrowy super klarowny przetwornik - Rozdzielczość 762x504 pikseli - kąt widzenia 170 ° - pionowa regulacja kamery 20 ° - Format obrazu: NTSC - 580 linii rozdzielczości - IP67 / 68 wodoodporny - Zintegrowane oświetlenie w podczerwieni - Wbudowany mikrofon - Napięcie zasilania: 9-16 V DC - Pobór mocy: max. 150mA - Temperatura: od 30° do 70° C - Minimalne oświetlenie: 0 Lux - Kolor: czarny - długość kabla: 10 m 	<p>799 zł</p>
<p style="text-align: center;">KV-IVECO-5 IVECO DAILY 5</p>    	<p>Kamera dedykowana do IVECO DAILY 5</p> <p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pasuje do Iveco Daily 5 (od 09.2011 do 2014r) - linie prowadzące: fabrycznie wyłączone (włączane przez zdjęcie zworki) - Matryca: CMD III- Wysokiej jakości cyfrowy super klarowny przetwornik - Rozdzielczość 648x488 pikseli - kąt widzenia 170° - pionowa regulacja kamery 20 ° - Format obrazu: NTSC kolor - 480 linii rozdzielczości - IP68 wodoodporna - Zintegrowane oświetlenie w podczerwieni - Napięcie zasilania: 9-16 V DC - Pobór mocy: max. 150mA - Temperatura: 30 ° do 70 ° C - Minimalne oświetlenie: 0 Lux - Kolor: czarny - długość kabla: 10 m 	<p>799 zł</p>

Dystrybucja na terenie Polski:

Creativ Car Multimedia | Podmiejska 3A | 83-000 Pruszcz Gdański | www.ampire.pl | e-mail: creativ@creativ.net.pl
NIP: 604-005-13-72 | REGON: 220331206 | mobile: 504-236-298

**KV-IVECO-6
IVECO DAILY 6**



Kamera dedykowana do IVECO DAILY 6

Dane techniczne:

- pasuje do Iveco Daily 6 (od 06.2014 >)
- linie prowadzące: fabrycznie wyłączone (włączane przez zdjęcie zworki)
- Matryca CMOS7070 z obiektywem 1.7mm
- Rozdzielczość 648x488 pikseli
- kąt widzenia 170 °
- pionowa regulacja kamery 20 °
- Format obrazu: NTSC kolor
- 480 linii rozdzielczości
- IP68 wodoodporna
- Wbudowany mikrofon
- Minimalne oświetlenie: 0 Lux
- Wbudowane oświetlenie w podczerwieni (6 diod)
- Napięcie zasilania: 9-16 V DC
- Pobór mocy: max. 150mA
- Temperatura: 30 ° do 70 ° C
- Kolor: czarny
- długość kabla: 10m

799 zł

**KV100-BLK
KAMERA UNIWERSALNA- CZARNA**



Dane techniczne:

- oświetlenie: 9 diod w podczerwieni
- Typ czujnika: 1/4 (6,3 mm) Kolor CCD Sony
- System: NTSC
- rozdzielczość (628x582 pikseli) HxV
- Minimalna jasność: 0 Lux
- Rozdzielczość 420 linii
- kąt widzenia 120 °
- poziomy kąt widzenia 76 ° (rzeczywisty)
- brak linii pomocniczych
- Odtwarzanie: lustrzane
- IP68
- 15m kabel- zestaw do złącza RCA
- Połączenie 4-pin CV
- Napięcie zasilania 12 V DC
- pobór prądu: 1,5 W.
- Zakres temperatur -30 ° C do + 70 ° C
- temperatura przechowywania -40 ° C do + 80 ° C
- wymiary aparatu 210 x 135 x 90 mm (D x S x H)
- Przewód przyłączeniowy: 15m

669 zł

Dystrybucja na terenie Polski:

Creativ Car Multimedia | Podmiejska 3A | 83-000 Pruszcz Gdański | www.ampire.pl | e-mail: creativ@creativ.net.pl
NIP: 604-005-13-72 | REGON: 220331206 | mobile: 504-236-298

<p>KV100-WHI KAMERA UNIWERSALNA- BIAŁA</p> 	<p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - oświetlenie: 9 diod w podczerwieni - Typ czujnika: 1/4 (6,3 mm) Kolor CCD Sony - System: NTSC - rozdzielczość (628x582 pikseli) HxV - Minimalna jasność: 0 Lux - Rozdzielczość 420 linii - kąt widzenia 120 ° - poziomy kąt widzenia 76 ° (rzeczywisty) - brak linii pomocniczych - Odtwarzanie: lustrzane - IP68 - 15m kabel- zestaw do złącza RCA - Połączenie 4-pin CV - Napięcie zasilania 12 V DC - pobór prądu: 1,5 W. - Zakres temperatur -30 ° C do + 70 ° C - temperatura przechowywania -40 ° C do + 80 ° C - wymiary aparatu 210 x 135 x 90 mm (D x S x H) - Przewód przyłączeniowy: 15m 	<p>759 zł</p>
<p>KV-CUSTOM-2015 FORD TRANSIT CUSTOM 2015</p> 	<p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prowadnice: fabrycznie włączone (odłączane przez oddzielenie pętli kablowej) - Czujnik obrazu: przetwornik CMOS o wysokiej wydajności 1/3 "o wysokiej wydajności - Rozdzielczość 756 x 504 pikseli - Kąt widzenia 170 ° - Regulacja w pionie kamery 20 ° - Format obrazu: NTSC - rozdzielczość 480 linii - Wodoodporność IP68 - Zintegrowane oświetlenie podczerwone - Zintegrowany mikrofon - Napięcie robocze: 9-16 V DC - Zużycie energii: maks. 150mA - Temperatura pracy: -30 ° do 70 ° C - Minimalne oświetlenie: 0 luksów - Kolor: czerwony / czarny - Długość kabla: 10 metrów 	<p>649 zł</p>

Dystrybucja na terenie Polski:

Creativ Car Multimedia | Podmiejska 3A | 83-000 Pruszcz Gdański | www.ampire.pl | e-mail: creativ@creativ.net.pl
NIP: 604-005-13-72 | REGON: 220331206 | mobile: 504-236-298

**KV-CUSTOM-2016
FORD TRANSIT CUSTOM 2016**

LED))) IR)))



Specjalna kamera cofania z żarówkami do FORD
Transit Custom 2016

Dane techniczne:

- Odtwarzanie obrazu dublowane
- Prowadnice: fabrycznie włączone (odłączane przez oddzielenie pętli kablowej)
- Przetwornik obrazu: 1/3 "CMOS, wysokiej jakości cyfrowy przetwornik obrazu Super Clarity
- Rozdzielczość 756 x 504 pikseli
- Kąt widzenia 170 °
- Regulacja kamery w pionie 20 °
- Format obrazu: NTSC
- Rozdzielczość 480 linii
- Wodoodporność IP68
- Zintegrowane oświetlenie podczerwone
- Zintegrowany mikrofon
- Napięcie robocze: 9-16 woltów prądu stałego
- Pobór mocy: max. 150mA
- Temperatura pracy: od -30 ° do 70 ° C
- Minimalne oświetlenie: 0 luksów
- Kolor: czerwony / czarny
- Długość kabla: 10 metrów

699 zł

**KV-VITO
MERCEDES VITO 2016**



Kamera dedykowana do MERCEDES VITO 2016





Dane techniczne:

- Prowadnice: fabrycznie włączone (odłączane przez oddzielenie pętli kablowej)
- Czujnik obrazu: CMD-III. "Wysokowydajny cyfrowy czujnik obrazu Super Clarity
- Rozdzielczość 648x488 pikseli
- Kąt widzenia 170 °
- Regulacja w pionie kamery 20 °
- Format obrazu: NTSC
- Rozdzielczość 580 linii
- Wodoodporność IP68
- Zintegrowane oświetlenie podczerwone
- Napięcie robocze: 9-16 V DC
- Zużycie energii: maks. 150mA
- Temperatura pracy: -30 ° do 70 ° C
- Minimalne oświetlenie: 0 luksów
- Kolor: czarny
- Długość kabla: 10 metrów

799 zł



Dystrybucja na terenie Polski:

Creativ Car Multimedia | Podmiejska 3A | 83-000 Pruszcz Gdański | www.ampire.pl | e-mail: creativ@creativ.net.pl
NIP: 604-005-13-72 | REGON: 220331206 | mobile: 504-236-298

<p style="text-align: center;">KV-VIVARO-A OPEL VIVARO A, RENAULT TRAFFIC, NISSAN PRIMASTAR</p>  	<p>Kamera dedykowana do Opel Vivaro A Renault Traffic, Nissan Primastar</p> <p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prowadnice: fabrycznie włączone (odłączane przez oddzielenie pętli kablowej) - Czujnik obrazu: CMD-III. "Wysokowydajny cyfrowy czujnik obrazu Super Clarity - Rozdzielczość 648x488 pikseli - Kąt widzenia 170 ° - Regulacja w pionie kamery 20 ° - Format obrazu: NTSC - Rozdzielczość 580 linii - Wodoodporność IP68 - Napięcie robocze: 9-16 V DC - Zużycie energii: maks. 150mA - Temperatura pracy: -30 ° do 70 ° C - Minimalne oświetlenie: 0 luksów - Kolor: czarny - Długość kabla: 10 metrów 	<p>799 zł</p>
<p style="text-align: center;">KV-CRAFTER-2 VW CRAFTER 2 (od 2017)</p>  	<p>Kamera dedykowana do VW Crafter 2</p> <p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prowadnice: fabrycznie włączone (odłączane przez oddzielenie pętli kablowej) - Czujnik obrazu: CMD-III. "Wysokowydajny cyfrowy czujnik obrazu Super Clarity - Rozdzielczość 648x488 pikseli - Kąt widzenia 170 ° - Regulacja w pionie kamery 20 ° - Format obrazu: NTSC - Rozdzielczość 580 linii - Wodoodporność IP68 - Zintegrowane oświetlenie podczerwone - Napięcie robocze: 9-16 V DC - Zużycie energii: maks. 150mA - Temperatura pracy: -30 ° do 70 ° C - Minimalne oświetlenie: 0 luksów - Kolor: czarny - Długość kabla: 10 metrów 	<p>799 zł</p>

Dystrybucja na terenie Polski:

Creativ Car Multimedia | Podmiejska 3A | 83-000 Pruszcz Gdański | www.ampire.pl | e-mail: creativ@creativ.net.pl
NIP: 604-005-13-72 | REGON: 220331206 | mobile: 504-236-298

<p>KV-EXPERT-2016 Peugeot Expert, Citroen Jumpy, Toyota ProAce ab 2016</p> 	<p>Kamera cofania przeznaczona dla pojazdu</p> <ul style="list-style-type: none"> - Peugeot Expert 3, Traveller, każdy z 2016 roku - Toyota ProAce 2, ProAce Verso od 2016 roku - Citroen Jumpy 3, Spacetourer od 2016 roku <p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Odtwarzanie obrazu dublowane - Przetwornik obrazu: 1/3 "CMOS, wysokiej jakości cyfrowy przetwornik obrazu Super Clarity - Rozdzielczość 756 x 504 pikseli - Kąt widzenia 150 ° - Format obrazu: NTSC - Rozdzielczość 480 linii - Wodoodporność IP68 - Napięcie robocze: 12 woltów prądu stałego - Pobór mocy: max. 200mA - Temperatura pracy: od -20 ° do 70 ° C - Minimalne oświetlenie: 0,2 luksa - Kolor: czarny - Długość kabla: 10 metrów 	<p>579 zł</p>
<p>Monitor do kamery cofania</p>		
<p>Nazwa</p>	<p>Opis</p>	<p>Cena detaliczna brutto</p>
<p>RVM051 Monitor TFT 12,7 cm (5 ") z 2 wejściami i mocowaniem</p> 	<p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wyświetlacz LCD TFT o przekątnej 12,7 cm (5 ") (kolorowy) - Podświetlenie LED - Format ekranu 16: 9 - Rozdzielczość 800x480 pikseli (HD) - 2x wejścia wideo (CVBS cinch) 1 Vss, 75 omów - automatyczne przełączanie NTSC / PAL - automatyczna aktywacja (2 sek.) - Napięcie robocze 10-32 V DC - Temperatura pracy -20 ° do 60 ° C - Temperatura przechowywania -30 ° do 80 ° C - Wymiary monitora 126x83x33mm - Nasze monitory podlegają normie ISO 9241-307, klasa błędów pikseli II - Język menu: angielski / chiński 	<p>449 zł</p>

Dystrybucja na terenie Polski:

Creativ Car Multimedia | Podmiejska 3A | 83-000 Pruszcz Gdański | www.ampire.pl | e-mail: creativ@creativ.net.pl
NIP: 604-005-13-72 | REGON: 220331206 | mobile: 504-236-298

<p style="text-align: center;">RVM072 MONITOR TFT 7' z 4 wejściami WIDEO i spliterem obrazu</p>  	<p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 17,8 cm (7 ") aktywna matryca LCD (kolor) - podświetlenie LED - format ekranu 16: 9 - Rozdzielczość 800 x 480 - wyświetlanie obrazu (pełny ekran, 2 kamery, 3 kamery, 4 kamery) - ON / OFF Timer - Jasność / Kontrast / Kolor - regulowane - Jasność 300cd / m² - kontrast 500: 1 - kąt widzenia pionowy 120 ° - Kąt widzenia 140 ° - 4 wejścia wizyjne (CVBS RCA) 1 ss 75 omów - 1 wejście audio (mono) - Wbudowany głośnik - Automatyczne przełączanie NTSC / PAL - automatyczny start po uruchomieniu silnika - obudowa o niskim współczynniku odbicia z czarnej gumowaną powierzchnią - samoprzylepna podstawa mocująca - Napięcie zasilania 12 do 24 V DC - pobór mocy <800mA; <10 watów - temperatura pracy od -20 ° C do 60 ° C - temperatura przechowywania -30 ° C do 60 ° C - wymiary 170 x 114 x 40 mm - Waga 376g 	<p>629 zł</p>
Uchwyt lusterkowy do Mercedes Sprinter, VW Crafter pod monitor RVM072		
<p style="text-align: center;">Nazwa</p>	<p style="text-align: center;">Opis</p>	<p style="text-align: center;">Cena detaliczna brutto</p>
<p>UCHWYT PASUJĄCY DO MERCEDES SPRINTER, VW CRAFTER</p> 	<p>Mocowanie do montażu monitora RVM072 na fabrycznym uchwycie fabrycznego lusterka wstecznego do samochodów dostawczych Mercedes Sprinter i Volkswagen Crafter</p> <p>UWAGA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Uchwyt może być zamocowany wyłącznie do uchwytu standardowego lusterka wstecznego. Nie jest kompatybilny z pojazdami z czujnikiem deszczu. 	<p>249 zł</p>

Dystrybucja na terenie Polski:

Creativ Car Multimedia | Podmiejska 3A | 83-000 Pruszcz Gdański | www.ampire.pl | e-mail: creativ@creativ.net.pl
NIP: 604-005-13-72 | REGON: 220331206 | mobile: 504-236-298