

MISTRAL

Vision Unlimited.



SYSTEMY WIZYJNE

Poznaj zaawansowane systemy wizyjne marki Mistral.
Zapanuj nad drogą i poczuj się bezpiecznie.

www.mistral-rtv.pl

Mistral. Vision Unlimited.

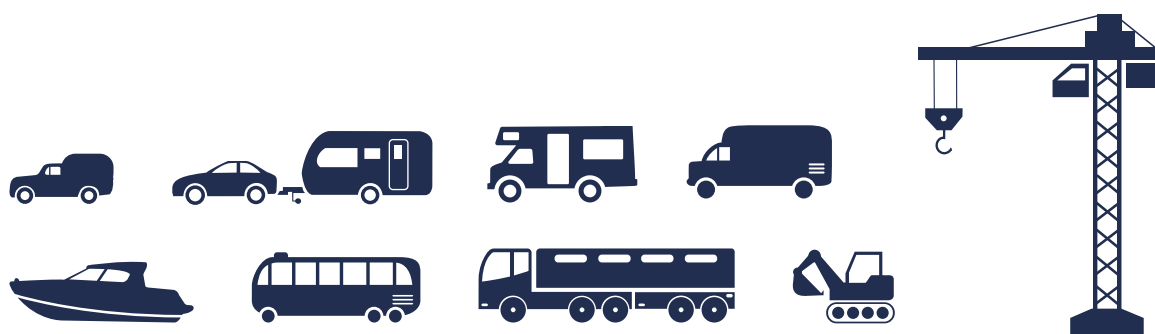
Systemy wizyjne. Jakość gwarantem bezpieczeństwa.

Systemy wizyjne marki Mistral to kompletne rozwiązanie dla kierowców, którzy chcą czuć się bezpiecznie w swoim pojeździe. System kamer umożliwia podgląd na żywo z użyciem jednej lub dwóch kamer.



Przeznaczenie

systemy podglądu do ciężarówek, samochodów dostawczych, busów, przyczep, kamperów, maszyn budowlanych i wielu innych



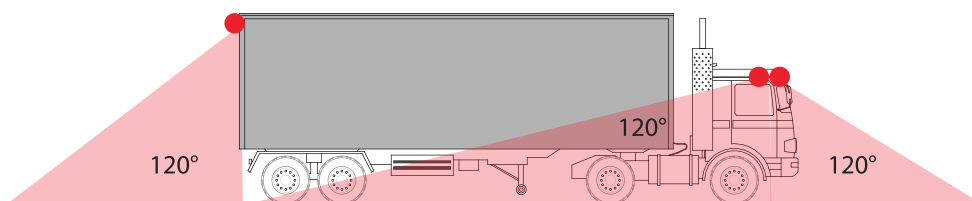
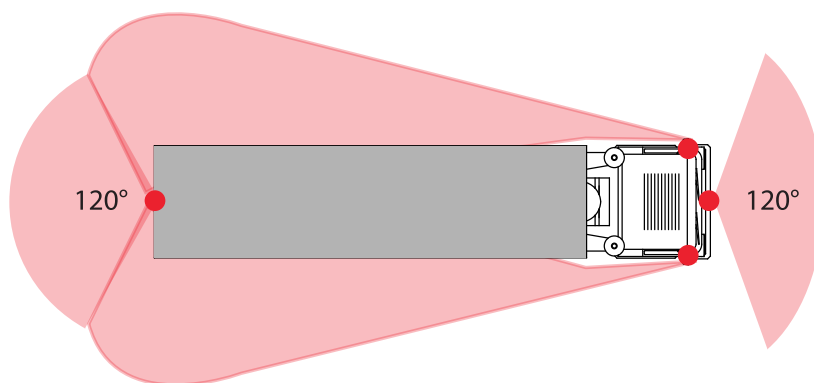
Szerokie zastosowanie oraz solidność wykonania są gwarantem niezawodności i zapewniają pewność działania za kierownicą.

Zaufaj naszej technologii i ciesz się spokojną jazdą.

Bezpieczeństwo w każdym calu.

Korzyści z zestawu **kamera z monitorem** w Twojej ciężarówce:

- wyeliminowanie martwych stref
- dobra widoczność dookoła pojazdu (przód, boki, tył)
- możliwość korzystania z kamer w ciągu dnia i w nocy
- kompaktowe rozmiary kamer nie pogarszają wyglądu pojazdu
- kontrola pojazdu podczas załadunku i rozładunku
- podniesienie bezpieczeństwa kierowcy oraz osób i mienia wokół pojazdu
- zminimalizowanie możliwości wypadku
- dodatkowe zabezpieczenie pojazdu i przewożonych towarów przed kradzieżą



Szerokości!







Monitor MVSM70

7-cali pełne możliwości

Połącz widok z przodu pojazdu z kamerą cofania, zapewniając tym samym pełną, bezpieczną i komfortową widoczność dookoła pojazdu.



CECHY

-  **Automatyczne przełączanie na kamerę wsteczną**
włączenie biegu wstecznego powoduje włączenie podglądu wstecznego
-  **Obsługa z pilota**
możliwość obsługi monitora pilotem lub za pomocą przycisków na monitorze
-  **Obsługa dwóch kamer**
możliwość podłączenia kamery przedniej i wstecznej
-  **Ostona przeciwsłoneczna**
dla wyższego komfortu oglądania w słoneczne dni
-  **Szybki czas reakcji**
obraz wyświetlany na ekranie bez opóźnień przesyłu
-  **Wbudowany głośnik**
pozwalają usłyszeć co dzieje się za wokół pojazdu

Ponadto zaletą monitora Mistral MVSM70 jest także prosty montaż oraz obsługa.

Monitor MVSM70

Dane techniczne

Przekątna obrazu	LCD LED 7"
System TV	PAL, NTSC
Rzeczywista liczba pikseli	PAL: 800 x 480px
Wejścia	Na 2 kamery 4-PIN
Jasność	300 cd/m ²
Temperatura pracy	-20°C~+70°C RH95% Max
Zasilanie	12V-24V
Ośłona przeciwsłoneczna	Tak
Praca w dzień i w nocy	Tak
Wbudowany głośnik	Tak
Przełącznik obrazu	Lustrzany / Normalny
Automatyczny obraz z kamery wstecznej	Tak





Kamera cofania MVSRC100

Kamera cofania marki Mistral wyprodukowana jest w oparciu o przetwornik (sensor) SONY COLOR CCD.

Zapewnia doskonałą pracę niezależnie od warunków, w których jest używana.



CECHY

-  **Wbudowana grzałka**
nie zamarza i pracuje w ujemnych temperaturach
-  **Wbudowany mikrofon**
pozwała usłyszeć co dzieje się z tyłu pojazdu
-  **18 diod podczerwieni (IR)**
bardzo dobra widoczność w nocy, nawet do 15m
-  **Wzmocniona obudowa**
metalowa obudowa chroni przed uszkodzeniami mechanicznymi
-  **Szeroki kąt widzenia 120°**
większe pole widzenia
-  **Sensor zmierzchowy IRIS**
dostosowuje moc diod IR do poziomu światła
-  **Wodoszczelność (IP69)**
odporność na warunki pogodowe

Kamera cofania MVSRC100

Dane techniczne

Przetwornik	1/3-calowy przetwornik SONY COLOR CCD
System TV	PAL
Liczba pikseli	P: 752H x 582V pikseli
Rozdzielczość pozioma	600 TV Linii
IR LED diody podczerwieni	18 szt
Wymagane oświetlenie	0LUX (LED ON)
Wyjście wizji	1Vp-p, 75ohm
Praca w temp.	-20°C~+70°C RH95% Max
Wbudowana grzałka	Tak
Obiektyw	2.5 mm
Kąt widzenia kamery	120°
Wodoodporność klasa	IP69
Wbudowany mikrofon	Tak
Złącze	4-PIN
Wymiary (szer. wys. gł.)	90mm x 70mm x 60mm



Kamera przednia MVSFC200

Kamera przednia marki Mistral wyprodukowana jest w oparciu o przetwornik (sensor) SHARP COLOR CCD.

Zapewnia doskonałą pracę niezależnie od warunków, w których jest używana.



CECHY



Wbudowana grzałka

nie zamarza i pracuje w ujemnych temperaturach



Niewielkie wymiary i waga

łatwy montaż z przodu samochodu



9 diod podczerwieni (IR)

bardzo dobra widoczność w nocy, nawet do 10m



Szeroki kąt widzenia 120°

większe pole widzenia



Wodoszczelność (IP68)

odporność na warunki pogodowe

Kamera przednia MVSFC200

Dane techniczne

Przetwornik	1/4-calowy przetwornik SHARP COLOR CCD
System TV	PAL
Liczba pikseli	P: 500H x 582V pikseli
Rozdzielczość pozioma	420 TV Linii
IR LED diody podczerwieni	9 szt
Wymagane oświetlenie	0LUX (LED ON)
Wyjście wizji	1Vp-p, 75ohm
Praca w temp.	-20°C~ +70°C RH95% Max
Wbudowana grzałka	Tak
Obiektyw	2.5 mm
Kąt widzenia kamery	120°
Wodoodporność klasa	IP68
Złącze	4-PIN
Wymiary (szer. wys. gł.)	80mm x 70mm x 50mm



Przewody

Różne długości do każdego auta.

- Przewód o długości 10 metrów 4-PIN
- Przewód o długości 16 metrów 4-PIN
- Przewód o długości 25 metrów 4-PIN
- Przewód spiralny wydłużający się (przewód + dwa gniazda)
- do połączenia kabiny z naczepą





SYSTEMY WIZYJNE 2018

Mistral Polska
Al. Powstańców Wielkopolskich 39B
70-111 Szczecin
NIP: 856-16-39-152

Copyright © 2018 Mistral Polska Sp. j.
Wszelkie prawa zastrzeżone.