

Solutions Rétrovisions

pour V.L.



AVM434CL :

- surétroiseur avec écran LCD 4,3"
- 2 entrées vidéo
- extra plat



CAM-01-N:

- caméra 1/4" CMOS 170°
- 0,3lux, NTSC
- 480 lignes
- IP68
- support 2 vis
- encastrable, perçage 16,5 mm
- **image réversible gauche-droite**
- **ligne de guidage activable**
- livrée avec un câble 8,00 m
- cale d'inclinaison amovible



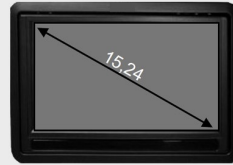
CAM-NPC-P:

- caméra CMOS 170 °
- 1 lux, PAL
- IP67
- caméra intégrée au support de plaque
- vue miroir activable
- livrée avec un câble de 2,20 m



AV150CL :

- caméra CMOS 170°
- 1,8 lux, NTSC
- IP67
- 2 possibilités de montage
 - . Encastrée 18,8 mm
 - . Fixation avec patte V
- **ligne de guidage**
- livrée avec câble de 7,25 m



MON-60-FM:

- écran LCD 6",0 + support + TC
- 1 entrée AV + 1 entrée vidéo
- sortie infrarouge pour casque IR
- priorité marche arrière



AVCAM08 :

- caméra CMOS 120°
- 0,1 lux, leds infrarouge, PAL
- IP67, diam. encastrement 32mm
- livrée avec câble de 20 m



Existe en blanc

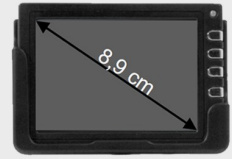
AV551CL:

- caméra 1/3" CMOS 170°
- 0,1lux, NTSC
- 650 lignes
- IP67
- balance des blancs automatique
- perçage 8 mm
- **image réversible gauche-droite**
- **image réversible haut-bas**
- livrée avec un câble 8,00 m



AV651CL:

- caméra 1/3" CMOS 170°
- 0,1lux, NTSC
- 650 lignes
- IP67
- balance des blancs automatique
- perçage 8 mm
- **image réversible gauche-droite**
- **image réversible haut-bas**
- **ligne de guidage activable**
- livrée avec un câble 8,00 m
- Cette caméra dispose d'un réglage permettant de recentrer le décalage gauche-droite et haut-bas selon la position sur le véhicule. L'angle des lignes de guidage est également réglable.*



MON-35:

- écran LCD 3" + support
- 2 entrées vidéo
- priorité marche arrière



AVCAM03 :

- caméra CCD 150°
- 1,5 lux, PAL
- IP67
- livrée avec câble de 20 m



AVCAM220P:

- caméra CMOS 170°
- 0,5 lux, PAL
- IP68
- perçage 19 mm, prof 26 mm
- image réversible G-D
- ligne de guidage (on-off)
- livrée avec un câble 7,00 m
- livré avec fraise de perçage



CAM-MV6P:

- caméra 1/3" CMOS 180°
- 0,1 lux, PAL
- IP67
- fixation par étrier réglable
- utilisable à l'avant ou à l'arrière
- ligne de guidage pour utilisation à l'arrière du véhicule
- vues sélectionnables par l'utilisateur à l'aide du poussoir
- panoramique
- plongeante
- vue combinée
- livrée avec un câble 7,00 m

Solutions Rétrovisions

pour Utilitaires, Poids-lourds, TP, Agricoles



MM-70-CL:

- surrétroiseur avec écran LCD 7,0" + TC
- 2 entrées AV, priorité marche arrière



MM-43-CL:

- surrétroiseur avec écran LCD 4,3"
- 2 entrées AV, priorité marche arrière



PCAM-SBL-P:

- spécial MB **Sprinter** et VW **Crafter**
- caméra CCD 170° (capteur Sony)
- 0,1 lux, leds infrarouge, PAL
- IP67, livré avec câble de 10 m

AVCAMDUC:

- spécial Fiat **Ducato**, Peugeot **Boxer** et Citroën **Jumper**
- caméra CMOS 170°
- IP68, livré avec câble de 10 m

AVCAMTRAF:

- spécial **Renault Trafic 2014** et dérivés
- CMOS 170°, 0,1 lux, IP67, câble 10 m



PCAM-RM1-P:

- caméra CCD 120° (capteur Sharp)
- 0 lux, 9 leds infrarouge, PAL
- IP68
- livrable avec câble de 5, 10, 15 ou 20 m
- le déport de la caméra permet de surveiller le pare-choc sur les utilitaires type Sprinter, Crafter, Daily etc



MON-60-FM:

- écran LCD 6,0" + support + TC
- 2 entrées AV, priorité marche arrière



MCK-70:

- écran LCD 7,0" + support + TC
- 2 entrées AV, priorité marche arrière
- alimentation 12-24 V
- caméra CCD 130° (capteur Sharp)
- 0,5 lux, leds infrarouge
- livrée avec câble de 20 m



KITSPNF:

- Kit composé de:
- 2 socles de prises type N
 - 1 cordon spiralé 7P/24V de 4.50 m
 - précablé avec câble GX16 mâle-fem
 - spécial PL



GXE-SZ-1:

- faisceau pour installer une caméra sur une remorque

GXE-SZ-2:

- idem mais pour installer 2 caméras



MON-70:

- écran LCD 7,0" + support + TC
- 2 entrées AV, priorité marche arrière
- alimentation **12-24 V**
- sortie 12 V pour alim. caméra



PCAM-IRF-P:

- caméra CCD 130°
- 0,1 lux, leds infrarouge, PAL
- **micro**
- IP67
- livrable avec câble de 5, 10, 15, 20 m

SPECIALE VUE LATÉRALE



CAM-SM1-P:

- vue normale
- caméra CCD 90°
- 0 lux, leds infrarouge, PAL
- IP68
- livrable avec câble de 5, 10, 15, 20 m

CAM-SMM1-P:

- idem mais vue miroir



RA-01-02:

- Tension: 12 à 80 volts
- Consommation: 15 watts
- Puissance : **102 dB (+/- 3dB)**
- Étanchéité: IP69
- LxHxP en cm: 10 x 7.5 x 4

ALARME DE RECU

Solutions Rétrovisions

Multi-vues



MON-7044

- écran LCD 7"
- partage d'écran
- gestion de 4 caméras
- priorité paramétrable pour chaque caméra par entrée filaire. Par exemple:
 - . clignotant gauche
 - . clignotant droit
 - . marche arrière
- effet miroir réglable caméra par caméra
- haut-parleur intégré
- multi-tension 12 à 32 V
- étanche IP67



MON-7044-69

- écran LCD 7"
- partage d'écran
- gestion de 4 caméras
- priorité paramétrable pour chaque caméra par entrée filaire. Par exemple:
 - . clignotant gauche
 - . clignotant droit
 - . marche arrière
- effet miroir réglable caméra par caméra
- haut-parleur intégré
- multi-tension 12 à 32 V
- étanche IP69K

