

Solutions Rétrovisions

pour V.L.



AVM434CL :

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



MON-50LIGHT:

- écran 5,0 "
- diagonal écran 12,7 cm
- 2 entrées vidéo
- support tableau de bord
- support avec ventouse
- R10 non disponible



CAM20-N:

- caméra 1/4" CCD 170°
- 0,05 lux, NTSC
- IP68
- support 2 vis
- encastrable, perçage 15,5 mm
- image réversible gauche-droite
- ligne de guidage activable
- livrée avec un câble 6,00 m+1,00 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



PCAM-151-N

- caméra 1/4 CMOS 170°
- 0,1 lux, NTSC, 580 lignes
- IP67
- image réversible gauche-droite
- ligne de guidage activable
- dim: L=49 l=29 h=20
- livrée avec un câble 7,20 m



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
- cale d'inclinaison amovible



AVCAM7:

- caméra 1/4" CMOS
 - angle de vision: 190°
 - 0,01lux, NTSC
 - 800 lignes
 - IP69K
 - balance des blancs automatique
 - dimension: 21x24x21 sans le support
 - image réversible gauche-droite
 - ligne de guidage activable
 - alimentation 12-24 volts
 - temp. de fonctionnement:-35° à 85°C
 - livrée avec un câble 8,00 m
 - homologuée ECE R10
- Attention l'angle de vision de 190° donne forcément une vision arrondie.*



MON-35:

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



AB771000-6711:

- caméra 1/4 CMOS 135°
- alimentation 12-24 volts
- 0,3 lux, NTSC
- 420 lignes
- IP68
- perçage 12,5 mm
- image réversible G-D
- ligne de guidage (on-off)
- livrée avec un câble 7,50 m
- livré avec fraise de perçage



AVCAM8:

- caméra 1/4" CMOS
 - angle de vision: 190°
 - 0,01lux, NTSC
 - 800 lignes
 - IP69K
 - balance des blancs automatique
 - perçage 8 mm
 - dimension: 23x26x222
 - image réversible gauche-droite
 - ligne de guidage activable
 - alimentation 12-24 volts
 - temp. de fonct:-35° à 85°C
 - livrée avec un câble 8,00 m
 - homologuée ECE R10
- Attention l'angle de vision de 190° donne forcément une vision arrondie.*

Solutions Rétrovisions

pour Utilitaires, Poids-lourds, TP, Agricoles



SUR70CL:

- sur-rétroviseur avec écran 7"
- diagonal écran 17,8 cm
- 12-24 volts
- AHD 720p et 1080p
- CVBS
- 2 entrées vidéo, 1 entrée audio
- haut-parleur



MON-7064

- moniteur 7" AHD et CVBS
- fixation robuste par étrier
- 4 entrées vidéo
- partage écran en 1,2,3 ou 4 caméras
- 12-36 volts, PAL-NTSC
- réglage image gauche-droite-haut-bas
- **ligne de guidage activable**
- zoom automatique sur chaque caméra par touche de sélection ou par trigger
- raccord GX16>RCA en option



CAMIRFCL-N:

- .Capteur vidéo 1/3" AHD, GC2053 CMOS
- Résolution: 1920 (H) x 1080 (V), 2 MP
- Sensibilité: 0 LUX (avec IR), 6 leds IR
- Angle de vision horizontal: 145°
- Vidéo: NTSC, CVBS ou AHD (cavalier)
- résistance chocs ou vibration: 10G
- alimentation: 12-24 volts
- connectique étanche (GX16)
- Ligne de guidage: activable (cavalier)



MM-43CL:

- sur-rétroviseur avec écran 4,3"
- diagonal écran 10,9 cm
- 2 entrées vidéo
- priorité marche arrière
- 1 entrée audio
- haut-parleur intégré
- livré avec 1 télécommande



MON-7054:

- écran 7"
- diagonal écran 18 cm
- 4 entrées vidéo
- **affichage des 4 caméras en simultané**
- priorité sur 1 caméra par touche direct sur l'écran ou excitation d'un fil
- haut-parleur intégré
- alimentation 12-24 volts
- livré avec 1 télécommande



MON700CL:

- Ecran 7", format 16/9, AHD
- Résolution: 1024 x 600
- 3 entrées vidéo dont 1 avec audio
- Priorité marche arrière sur CH2
- CVBS et AHD (720P et 1080P)
- PAL-NTSC automatiquement
- Réglage de la luminosité auto.
- Ligne de guidage activable et paramétrable
- Tension: 12-36 volts
- Alimen. 12 V pour les caméras
- Télécommande infrarouge
- Finition Soft-Touch



Existe en PAL

PCAM-RM1-N:

- caméra CCD 120° (capteur Sharp)
- 0 lux, 9 leds infrarouge, NTSC
- 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



KITSPNF:

- Kit composé de:
- 2 socles de prises type N
 - 1 cordon spiralé 7P/24V de 4,50 m
 - précâblé avec câble GX16 mâle-fem
 - spécial PL



RA-01-02:

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

ALARME DE REÇUL