

Solutions Rétrovisions

pour V.L.



AVM434CL :

- surrétroviseur 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-150-N

- caméra 1/4 CMOS 170°
- 0,5 lux, NTSC, 420 lignes
- disponible en PAL réf:PCAM-150-P
- IP67
- **image réversible gauche-droite**
- **ligne de guidage activable**



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



PCAM-220-N:

- caméra 1/4 CMOS 170°
- 0,5 lux, NTSC
- 420 lignes
- IP68
- perçage 18,5 mm, prof 28 mm
- image réversible G-D
- ligne de guidage (on-off)
- livrée avec un câble 7,00 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.*