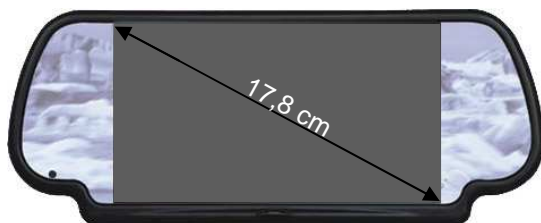
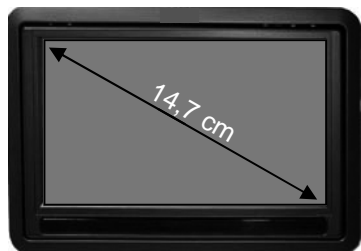




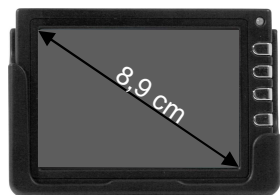
SOLUTIONS RETROVISIONS POUR V.L.



AV70MM: surétroviseur avec écran LCD intégré. 2 entrées vidéo. 1 haut parleur, 1 TC



AV58M: écran LCD avec 2 entrées vidéo
1 support tableau de bord, 1 TC



MT005: écran LCD avec 3 entrées vidéo
1 support tableau de bord

MT003: écran LCD avec 3 entrées vidéo,
fixation plafond et écran rabattable



AVZ1PM: caméra CMOS 155°, 0,6 lux, IP68, 8 mètres de câble, NTSC



AVCAM8: caméra CMOS 120° avec vision nocturne, 0,1 lux, IP67, 20 m. de câble, PAL, perçage 32 mm



AVCAM3: caméra CCD 150°, 1,5 lux, IP67, 20 mètres de câble, PAL



MULTIVISION: boîtier permettant de visualiser simultanément jusqu'à 4 caméras sur 1 écran



CM506N: caméra CCD 155°, 0,6 lux, IP68, 8 m de câble, NTSC, **diam.15mm**, fourni avec 2 pattes métalliques noires et 1 encastrement pare-choc avec perçage 17 mm

CM507N: idem mais vue non miroir



AVCAM1N: caméra CMOS 150°, 1,0 lux, IP67, 8 mètres de câble, PAL, perçage 18,5 mm

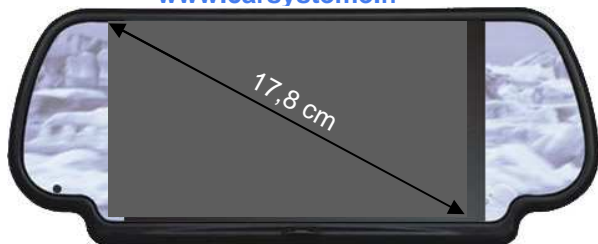


OFCAM: caméra 170°, 0,2 lux, IP67, 8 m de câble, NTSC. Disponible pour :

- AUDI: A4,A5,Q5,A6,A8,Q7
 - BMW : 3,5,6,X3,X5,X6
 - VW : Golf 5,6,Passat,Touran,Tiguan,Touareg
 - MB : C,E,ML,S,GLK
 - PORSCHE Cayenne
 - LAND Range Sport et Vogue,Freelander
- Vient en lieu et place de l'éclairage original



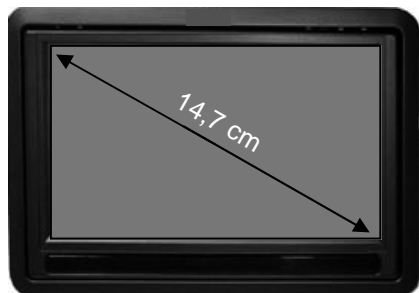
SOLUTIONS RETROVISIONS POUR V.U.



AV70MM: surétroiseur avec écran LCD intégré. 2 entrées vidéo. 1 haut parleur, 1 TC



AV7024DM: écran LCD avec 2 entrées vidéo + audio, alim. 12 et 24 V, sortie caméra. 12V, 1 support, 1 TC



AV58M: écran LCD avec 2 entrées vidéo 1 support tableau de bord, 1 TC



AVCAMIRF: caméra CCD 130° avec vision nocturne, 0,1 lux, micro, IP67, 20 m. de câble, PAL



CM506N: caméra CCD 155°, 0,6 lux, IP68, 8 m de câble, NTSC, diam. 15mm, fourni avec 2 pattes métalliques noires et 1 encastrement pare-choc avec perçage 17 mm

CM507N: idem mais vue non miroir



CAM10CY: caméra CCD 110° avec vision nocturne, 0 lux, IP68, 20 m. de câble, PAL, taille de la caméra: 200mmX129mm.

Le déport de la caméra permet de surveiller le pare-choc sur les utilitaires type Sprinter, Crafter etc



MULTIVISION: boîtier permettant de visualiser simultanément jusqu'à 4 caméras sur 1 écran



AVCAM9/10: caméra CCD 160°, 1,5 lux, IP67, 10 mètres de câble, PAL



AVCONTRKIT: faisceau permettant d'installer une caméra sur une remorque.