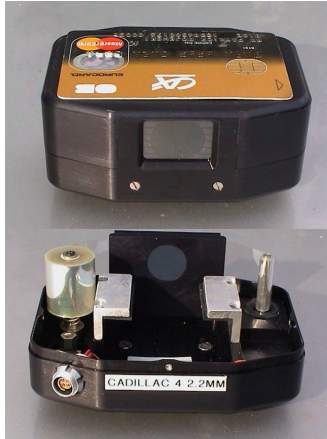




Micro caméras durcies pour courses auto / moto



Caméra couleur digitale haute résolution pour courses auto / moto.
Nettoyage automatique du hublot par film mylar défilant motorisé à grande autonomie.

CCD 1/4" 540 LTV, 12 Vdc

Objectifs miniatures focales 1.9mm, 2.2mm, 4mm, 8 mm, ou 15 mm.
Sorties PAL. Paramétrage par menus OSD.



Caméra digitale haute résolution. Boîtier aluminium miniature ultra résistant aux chocs, vibrations et écarts de température. Matériel embarquable sur véhicule route, circuit ou TT. Caractéristiques: CCD couleur 1/3", 540 LTV, 12 Vdc, objectifs 2,3 mm, 4 mm, 5,6 mm, 8 mm, 12 mm, 16 mm ou 25 mm. Paramétrage (AGC, shutter, anti contre-jour par zones, enhancer, gamma, chroma, etc ...) par menus OSD.



Caméra digitale haute résolution à tête déportée diamètre 9 mm. Câble de liaison caméra jusqu'à 5m. Boîtier électronique miniature. CCD 1/4" 540 LTV, 12 Vdc, objectifs miniatures focales 1.9mm, 2.2mm, 4mm, 8 mm, ou 15 mm.. Sorties PAL. Paramétrage par menus OSD.

Deux versions, tête droite ou tête coudée à 90°.



Caméra durcie d'entrée de gamme. Electronique digitale et haute résolution. Boîtier aluminium miniature avec connecteur à verrouillage. CCD 1/4" 480 LTV, 12 Vdc, objectifs focales 2.1 à 16 mm. Fonctionnement 100% automatique



Caméra paluche monobloc étanche avec support de tête, livrée avec d'autres supports pour pare-brise ou tableau de bord.

Résolution 550 LTV / 0,2 lux. Sortie PAL. Alim 5 ou 12 VDC.

Ø 19 mm. Fonctionnement 100% automatique

Peut s'alimenter directement à partir des mini enregistreurs numériques série PV-xxx ou sur les kits de transmission radio HF TBR.

