

Caméra Thermique pour Surveillance de Caissons Feu



FICHE TECHNIQUE CAMIR UC-FB349

Résolution capteur	320 X 240
Fréquence d'image	NTSC : 30Hz / PAL : 25 Hz
Plage spectrale	De 8µm jusqu'à 14µm
Sensibilité	<50mK
FOV	49°
Pixel pitch	17 um
Paramètres image thermique	AGC automatique, amélioration dynamique (DDE), luminosité, netteté, contraste
Vidéo (NTSC ou PAL)	Système hybride avec vidéo IP ou analogique
Intégration Ethernet	10/100 Mbps
Dimensions	230 X 100 X107 mm
Poids	1,8 K
Connectique	Type D38999 – T11 – 13 Contacts
Consommation	13 W
Étanchéité	IP67
T° Fonctionnement	-40 à 50°C
Câble	Renforcé tenue à la chaleur - Longueur de 10 à 70 m