

Caméra Thermique pour surveillance de caissons feu

Modèle CAMIR-UC-FB349



- Technologie FLIR intégrée dans un caisson IP67.
- Solution « Plug & Play »
- Visualisation parfaite en toutes conditions.
- Enregistrement et analyse vidéo intégrée.

Caméra thermique conçue pour suivre le déplacement des sapeurs-pompiers lors de leur formation en caissons et maisons à feu. La CAMIR-UC-FB349 offre une imagerie thermique en temps réel et produit des vidéos nettes aussi bien dans l'obscurité totale, qu'à travers de la fumée, de la poussière ou de l'eau en pulvérisation.



Notre solution "Plug-and-Play" intègre un enregistreur vidéo réseau (NVR) FLIR Meridian, pour le raccordement de 8, 16 ou 24 caméras, selon les configurations, tout en offrant une multitude de fonctionnalités de visualisation et d'analyse vidéo, pour une expérience utilisateur sans faille.



Positionnée sur un support fixe ou mobile, la CAMIR peut rester en permanence à l'extérieur sans souffrir des intempéries, avec une maintenance limitée au nettoyage du hublot de protection.

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 µm
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



L'enregistrement des séquences vidéos constitue en outre un matériel pédagogique très apprécié des formateurs notamment lors du débriefing après une formation en caisson.