

IR-CARCAM400

Caméra embarquée thermique pour véhicules

Vision dans le noir total, étanche IP67



La caméra IR-CARCAM est une caméra thermique miniature embarquée pour véhicules, 100% étanche IP67, sans aucun paramétrage requis.

Cette caméra permet de voir dans l'obscurité la plus totale grâce à son capteur thermique LWIR.

Doté d'un objectif 19mm, l'angle de vue horizontal est de 28°, et son signal vidéo est de type CVBS PAL (vidéo composite standard).

À sa mise sous tension, elle démarre en moins de 8 secondes. Sa large plage de température de fonctionnement permet de l'utiliser n'importe où dans le monde, et par tout temps.

Moniteurs embarqués et enregistreurs vendus séparément sur demande.

Caractéristiques Techniques :

IR-CARCAM400 : Mini caméra thermique embarquée pour véhicules	
Capteur	400x300 Micro bolomètre non refroidi
Objectif	19mm
Résolution	400 x 300
Angles de vue	28 x 21°
Sensibilité	0 Lux, vision thermique
Bande spectrale	8-14µm
Sortie vidéo	1 x BNC analog standard CVBS 1Vpp 75 ohm 50Hz
Réglages	Luminosité, contraste, calibration automatiques
Détection	Oui, sur sortie vidéo CVBS n°2
Temps d'initialisation	Inférieur à 8 secondes
Dégivrage	Automatique en dessous de 2°C. Se coupe au delà de 7°C
Alimentation	9~32VDC
Consommation	3.5W
Étanchéité	IP67
Température de fonctionnement	-40°C à +70°C
Température de stockage	-40°C à +85°C

Description

- Capteur thermique non refroidi micro bolomètre
- **Résolution 400 x 300**
- Étanche IP67
- Démarrage rapide
- Alimentation 9 à 32VDC
- Dégivrage automatique
- Utilisation de -40 à +70°C

