

Caméra thermique CAMIRFIX pour véhicule...



...ou pour
parcours
ARI.

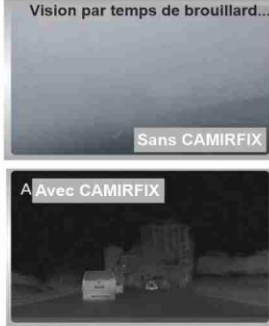


Vision avec les phares

Vision thermique

Avec la CAMIRFIX la distance de visualisation est améliorée de 50%

La CAMIRFIX s'installe sur n'importe quel véhicule avec un renvoi de l'image sur un moniteur intérieur. Elle permet une détection très améliorée par rapport à la vision avec les phares, notamment par temps de brouillard. A 90 Km/h le conducteur peut gagner 5 secondes pour réagir après détection d'un piéton ou d'un cycliste.



Ici la CAMIRFIX surveille en permanence les stagiaires d'un parcours ARI



Piétons

Détection environ 500 m



Reconnaissance environ 140 m

Identification environ 50 m

Véhicule

Détection environ 1200 m

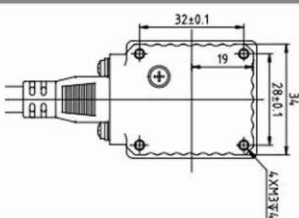


Reconnaissance environ 360 m

Identification environ 50 m

Caractéristiques techniques

Les pas de vis arrière permettent une fixation sur une platine à adapter au support mural ou véhicule.



Résolution capteur : 384 X288
 Angle de vue : 37° X 28°
 Fréquence : 25Hz PAL
 Temps de mise en marche : 8 s
 Consommation : <3.5W/12V et 9W avec le réchauffement optique.
 Etanchéité : IP67 & IP69K

Réchauffage automatique de l'optique à partir de 2°C.
 Arrêt au dessus de 7°C.
 Température opérationnelle : -45°C à +85°C
 Dimensions : 40 X 36 X 58 mm



JCM livre l'IR313 avec une prise alimentation 12/24 V et un connecteur VGA pour la sortie vidéo.



Pose sur SUV

Pose sur fourgon

Pose sur camion