

## hermique

...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.



Vision par temps de brouillard...



**Piétons** 

Détection environ 500 m



Reconnaissance environ 140 m



Identification environ 50 m



Ici la

**CAMIRFIX** 

surveille en

permanence

les stagiaires



Véhicule



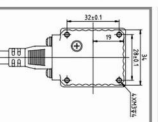
Reconnaissance environ 360 m

Identification environ 50 m

## Caractéristiques techniques

Détection environ 1200 m

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



Résolution capteur : 384 X288 Angles de vue : 37° X 28°( véhicule) ou 42° X 32° (parcours ARI)

Fréquence : 25Hz PAL Temps de mise en marche : 8 s Consommation: <3.5W/12V et 9w avec le réchauffement optique.

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

Poids: 150 Gr.





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

