

LA CAMERA FAMOS VOUS DONNE LA MEILLEURE IMAGE POSSIBLE

La Camera FAMOS Stoneridge | ORLACO est une caméra industrielle extrêmement robuste et compacte qui peut être utilisée dans pratiquement toutes les solutions de vision sur tous les types de véhicules.

Le capteur de caméra CMOS est résistant aux chocs et aux vibrations, 100% imperméable, dispose d' un objectif à verre chauffé et fournit la meilleure image possible dans toutes les conditions météorologiques. De plus, le système de sécurité intégré détecte les images figées, ce qui vous permet de savoir de façon certaine que la caméra est active.

Preuve de la grande robustesse de ce produit, la garantie standard de 2 ans peut être étendue à 7 ans!

Pour obtenir des informations sur FAMOS merci de contacter **commande@stoneridge.com**



10 RAISONS DE CHOISIR UN SYSTÈME DE CAMERA FAMOS

Dernière Génération de capteur CMOS

Objectif endurci chimiquement pour une meilleure robustesse et pour réduire le risque de rayures

Résistance aux chocs et aux vibrations optimisée pour une image plus robuste

Système de Sécurité Intégré pour montrer que la caméra est en fonctionnement et active

Verre à lentille chauffé pour éviter les problèmes de condensation ou de gel

Température de fonctionnement comprise entre -40° et +85°C

Hardware amélioré pour atteindre les normes de Compatibilité Electro Magnétiques les plus élevées

Sensibilité à la lumière 0.05 lux pour une meilleure visibilité

Gamme d'angles des objectifs de 20° à 170° - Choisissez celui qui vous convient

La meilleure image possible, et par tous les temps

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Tension d'entrée	1224V/DC	Classe de protection	Etanchéité IP68 & IP69K
Connecteur	Orlaco 4-pins mâle	Température de fonctionnement	-40°C à +85°C
Câble	Multi câble 0,5m	Boitier	Polymère thermoplastique synthétique automobile à forte résistance
Sensibilité à la lumière	<0,05lux	Dimensions	ø55mm
Résistance à la vibration	50G	Poids	0,21kg

Pour obtenir des informations sur FAMOS merci de contacter **commande@stoneridge.com**