

Série MD



Spécifications de l'imageur thermique	MD-324	MD-625
Type de capteur	Microbolomètre VOx 320 x 240	Microbolomètre VOx 640 x 480
Champ de vision	24° x 18°	25° x 20°
Distance focale	13 mm	25 mm
Zoom électronique	2x	2x, 4x
Traitement de l'image	DDE, algorithme exclusif de FLIR	
Spécifications du système		
Dimensions	152 mm x 178 mm	
Poids	1360 g	
Course de la tourelle d'orientation	Horizontale : ±30° par appui de la touche, verticale : +34°, -27° (verrouillé à l'installation)	
Sortie vidéo	NTSC ou PAL, 30 Hz ou <9 Hz	
Types de connecteur	BNC type F avec adaptateur BNC à RCA inclus, pour la sortie vidéo	
Alimentation	Injecteur PoE requis par IEEE 802.3af	
Alimentation de l'injecteur PoE	Continue, de 12 à 32 V	
Consommation	Nominale 4,8 W ; max. 12,5 W	
Caractéristiques environnementales		
Température de fonctionnement	De -25 °C à +55 °C	
Température d'entreposage	De -30 °C à +70 °C	
Dégivrage automatique de la fenêtre	Standard au démarrage	
Résistance au sable / à la poussière	Mil-Std-810E	
Étanchéité à l'eau	IPx6 (mer forte, jets d'eau puissants)	
Résistance aux chocs	15g verticalement ; 9g horizontalement	
Résistance aux vibrations	IEC 60945 ; Mil-Std-810E	
Protection contre la foudre	Standard	
Résistance au brouillard salin	IEC 60945	
Résistance au vent	100 nœuds (185 km/h)	
Résistance aux perturbations électromagnétiques	IEC 60945	
Portée pour l'image thermique		
Détection d'une personne (1,8 m x 0,5 m)	440 m	930 m
Détection d'un petit bateau (2,3 m x 2,3 m)	1 340 m	2 800 m
Inclus dans la livraison	Tête de caméra avec câble en spirale d'environ 5", câble vidéo analogique de 25', câble Ethernet 25', injecteur PoE et manuel d'utilisation sur CD	
Garantie	3 ans (avec enregistrement du produit)	
Accessoires en option	Câbles Ethernet LSZH (basse fumée halogène nul)	

