



CM40FS

Caméra IP minidôme 4MP, Optique fixe de 2,8 mm, détection intelligente



Les caméras IP CM40FS de la série Lite InVista, avec une résolution de 4MP et un objectif fixe de 2,8 mm, sont idéales pour les installations résidentielles et commerciales en intérieur et en extérieur.

Sa petite taille permet un positionnement discret sans compromettre les performances.

Les fonctions d'analyse vidéo intégrées, "détection de ligne transversale" et "détection d'intrusion", permettent de définir jusqu'à 4 lignes virtuelles et 4 zones d'intrusion, générant des alarmes en cas de détection humaine. Les caméras sont compatibles avec tous les NVR d'Inim qui prendre en charge la vérification vidéo InVista.







JB07/WM03-G



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Résolution de 4MP
- · Objectif 2,8 mm
- · Capteur CMOS "low light" pour les environnements à faible luminosité
- Technologie True WDR (Wide Dynamic Range)
- · LED IR intelligentes d'une portée de 30 m
- Jour/Nuit avec suppression du filtre infrarouge (Infrared Cutfilter Removal)
- · Double flux
- Microphone intégré
- Compatibilité avec le protocole ONVIF
- Compatibilité avec le règlement NDAA
- Degré de protection IP67
- Installation à 3 axes
- Alimentation 12Vdc ou PoE

FONCTIONS SUPPLÉMENTAIRES CONFIGURABLES

- Balance des blancs
- · Fonction "mode corridor" pour couvrir les espaces étroits et longs
- 4 zones de masquage de la vie privée
- · 8 zones d'intérêt (Region Of Interest)
- "BLC" (Back Light Compensation) pour la compensation d'un fort contre-jour
- "HLC" (High Light Compensation) pour gérer la surexposition
- "DNR" (Digital Noise Reduction) pour supprimer le bruit visible sur les images
- · "Désembuage" pour optimiser le contraste de l'image
- "Flip" pour changer l'orientation de l'image
- · Protection contre le sabotage ("tampering")
- Détection de mouvement avancée ("ultra motion detection")
- Détection audio ("audio detection")
- · Détection du corps humain ("human body detection")
 - ligne transversale ("cross line")
 - intrusion ("intrusion")

CM40FS



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Capteur		1/2" 4.0 máganiy	vols halavago progr	rossif CMOS		
Éclairage minimal		1/3", 4,0 mégapixels, balayage progressif, CMOS 0,003 lux (F1.6, AGC ON) 0 lux avec IR				
Rapport S/B		>56dB				
WDR (Wide Dynamic Range)		Véritable 120dB				
Optique		2,8 mm @F1,6				
Largeur du champ de vision (FOV)		101,1°				
Distance DORI (Détecter, Observer, Reconnaître, Identifier)		Optique (mm) 2,8	Détection (m) 63	Observer (m) 25,2	Reconnaître (m) 12,6	Identifier (m) 6,3
DEL IR	Champ d'application	jusqu'à 30 m				
	Longueur d'onde	850nm				
	Technologie	Smart IR				
Compression vidéo		Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG				
Flux vidéo		Double flux				
Taux de rafraîchissement	Flux principal	max 4MP (2688x1520) @25fps				
	Flux secondaire	max 720P (1280x720) @25fps				
Masques de confidentialité		4 domaines				
Événements de base		Détection de mouvement, alerte au sabotage, détection audio				
Détection intelligente		Franchissement de ligne et intrusion				
Stockage local (Edge Storage)		Micro SD, jusqu'à 256 GB				
Compatibilité ONVIF		Profil S, profil G, profil T				
Compatibilité des produits Inim		Avec tous les NVR Inim pour la gestion vidéo Vérification InVista				
Audio		Microphone intégré				
Ethernet		1 port RJ45 10M/100M Base-TX				
Alimentation électrique		12VDC±25%. PoE (IEEE 802.3af)				
Consommation		Max 6.0W				
Protection contre les surtensions		2KV				
Degré de protection		IP67				
Dimensions (Ø × H)		118 × 95 mm				
Poids		0,35 kg				
Température de travail		de -30°C à 60°C				
Humidité		≤95% RH (sans condensation)				
		•				

CODES DE COMMANDE

CM40FS Caméra IP minidôme 4MP, objectif fixe 2,8mm

JB03G Boîte de jonction pour caméra minidôme, 108,6 x 36mm (Ø x D)

WM03D Support mural pour caméra minidôme, 126,7 x 126,4 x 183,4 mm (B x H x P)

JB07/WM03-G Support mural avec boîte de jonction pour caméra minidôme, 126,7 x 126,4 x 228,4 mm

UP06 Adaptateur de poteau, 127 x 136 x 62,4 mm (B x H x P) - poteau \emptyset 67 - 127 mm



Via Dei Lavoratori 10 63076 Monteprandone (AP) - ITALIE Tél. (+39) 0735 705007 _ Fax (+39) 0735 704912

info@inim.it _ www.inim.it