



## CB40FS

# Caméra IP 4MP, Objectif fixe de 2,8 mm, détection intelligente

Les caméras IP CB40FS 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 Inim qui prennent en charge la vérification vidéo InVista.







#### **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 intelligente avec une portée de 50m
- 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
- Support intégré pour une 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")

CB40FS



### **SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**

Capteur		1/3" / 0 máganiy	rels halavage progr	assif 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)	Détection (m)	Observer (m)	Reconnaître (m)	Identifier (m)
		2,8	63	25,2	12,6	6,3
	Champ d'application	jusqu'à 50 m				
DEL IR	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 protection de la vie privée		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 Go				
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 (L × P × H)		190 × 73 × 71 mm				
Poids		0,45 kg				
Température de travail		de -30°C à 60°C				
Humidité		≤95% RH (sans condensation)				

## **CODES DE COMMANDE**

**CB40FS** Caméra IP bullet 4MP, objectif fixe 2,8mm

JB05B Boîte de jonction pour caméra à bulles, 104,4 x 54,5 mm (Ø x L)

UP06C Adaptateur de poteau, 136 x 127 x 62,5 mm (B x H x P) - poteau Ø 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