



# CB40VS

Caméra IP bullet 4MP, objectief varifocal 2,8-12mm, détection intelligente

Les caméras IP CB40VS de la série Lite InVista offrent une résolution de 4MP et un objectif varifocal motorisé de 2,8 à 12 mm. Ces caractéristiques leur permettent d'être installées à l'intérieur comme à l'extérieur, dans des environnements résidentiels, commerciaux ou industriels.

L'objectif varifocal intégré permet de contrôler le zoom à distance, ce qui garantit des images optimales dans toutes les situations. 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.







JB05B

UP06C

### **CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES**

- Résolution de 4MP
- · Objectif varifocal motorisé 2,8-12 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")

CB40VS



# **SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**

	0,003 lux ( F1.6, AGC ON) 0 lux avec IR						
Rapport S/B			>52dB				
	Véritable 120dB						
	2.8-12mm @F1.6 AF motorisé						
OV)	103,6° - 33,4°						
Distance DORI		Détection (m)	Observer (m)	Reconnaître (m)	Identifier (m)		
re,	2,8 12	63 270	25,2 108	12,6 54	6,3 27		
'application	jusqu'à 50 m						
r d'onde	850nm						
gie	Smart IR						
	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG						
	Double flux						
cipal	max 4MP (2688x1520) @25fps						
ondaire	max 720P (1280x720) @25fps						
privée	4 domaines						
énements de base		Détection de mouvement, alerte au sabotage, détection audio					
	Franchissement de ligne et intrusion						
	Micro SD, jusqu'à 256 GB						
	Profil S, profil G, profil T						
	Avec tous les NV	R Inim pour la gest	tion vidéo Vérifica	tion InVista			
	Microphone intégré						
	1 port RJ45 10M/100M Base-TX						
	12VDC ±25%. PoE (IEEE 802.3af)						
	Max 8.5W						
ns	6KV						
	IP67						
	206 × 73 × 73 mm						
	0,65 kg						
	de -30°C à 60°C						
	de -30°C à 60°C						
t	tre,  l'application r d'onde ogie  cipal  privée  ns	>52dB  Véritable 120dB  2.8-12mm @F1.6  FOV) 103,6° - 33,4°  Optique (mm)  2,8 12  l'application jusqu'à 50 m  r d'onde 850nm  Ogie Smart IR  Ultra 265, H.265,  Double flux  cipal max 4MP (2688x2)  ondaire max 720P (1280x  privée 4 domaines  Détection de monomore  Franchissement of Micro SD, jusqu'à Profil S, profil G,  Avec tous les NV  Microphone intégrate de l'est de	>52dB  Véritable 120dB  2.8-12mm @F1.6 AF motorisé  FOV)  103,6° - 33,4°  Optique (mm)  Détection (m)  2,8 12 270  L'application  Jusqu'à 50 m  r d'onde  850nm  Smart IR  Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG  Double flux  cipal  max 4MP (2688x1520) @25fps  privée  4 domaines  Détection de mouvement, alerte au  Franchissement de ligne et intrusion  Micro SD, jusqu'à 256 GB  Profil S, profil G, profil T  Avec tous les NVR Inim pour la gest  Microphone intégré  1 port RJ45 10M/100M Base-TX  12VDC ±25%.  PoE (IEEE 802.3af)  Max 8.5W  ns 6KV  IP67 206 × 73 × 73 mm	>52dB  Véritable 120dB  2.8-12mm @F1.6 AF motorisé  FOV)  103,6° - 33,4°  Optique (mm) Détection (m) Observer (m)  2,8 63 25,2 12 270 108  l'application jusqu'à 50 m  r d'onde 850nm  Ogie Smart IR  Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG  Double flux  Cipal max 4MP (2688x1520) @25fps  Ondaire max 720P (1280x720) @25fps  Privée 4 domaines  Détection de mouvement, alerte au sabotage, détection franchissement de ligne et intrusion  Micro SD, jusqu'à 256 GB  Profil S, profil G, profil T  Avec tous les NVR Inim pour la gestion vidéo Vérification Microphone intégré  1 port RJ45 10M/100M Base-TX  12VDC ±25%. POE (IEEE 802.3af)  Max 8.5W  Ins 6KV  IP67  206 × 73 × 73 mm	S52dB		

## **CODES DE COMMANDE**

**CB40VS** Caméra IP bullet 4MP, objectif varifocal 2,8-12 mm

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

 $info@inim.it \_www.inim.it\\$