

**IPBCAMA08Z01B****CAMÉRA IP BIG ALL IN ONE 8 MP 2,8-12 MM****ADVANCE
SERIE**

Caméra IP all-in-one série Advance, optique motorisée 2,8÷12 mm avec fonction autofocus, résolution 8MP@20 fps, fonction High frame rate assurée (2MP@60 fps). Led IR avec portée de 70 m, compatible ONVIF (Profil S et Profil G). La fonction fréquence d'images élevée (60 fps) est assurée uniquement par les NVR série Advance 32/64/128ch. Fonctions d'analyse vidéo : Détection changement de scène, détection faciale, détection de la manipulation vidéo, détection de la traversée d'une ligne (distinction personnes/véhicules), détection entrée/sortie/intrusion dans le secteur (distinction personnes/véhicule), comptage personnes/véhicules sur ligne. WDR 120Db, compression Smart H.265 / H.265+ / H.265 / Smart H.264 / H.264+ / H.264 / MJPEG, lecteur carte SD (max 256 Go). Audio : 1 entrée, 1 sortie. Alarmes : 1 entrée, 1 sortie. Boîtier étanche en aluminium moulé sous pression IP67, alimentation 12 Vcc/PoE. Accessoires compatibles : JBA-TBBA, CMA-KTBBA, WMA-KTBBA, PMA-A, AMA-A.



IPBCAMA08Z01B

CAMÉRA IP BIG ALL IN ONE 8 MP 2,8-12 MM

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Capteur	1/3" CMOS
Lens type	Autofocus, Motorized
Lens optical varifocal dimensions (mm)	2.8 ÷ 12
Champ de vision horizontal (°)	102.7÷32.2
Champ de vision vertical (°)	70.2÷18.5
Champ de vision diagonale (°)	110.2÷36.7
Shutter électronique (s)	1/25÷100000
Zoom optique caméra	4x
Zoom numérique caméra	16x
Sensibilité	0.1 (couleur), 0 (noir et blanc, led IR ON)
Rapport signal/bruit (dB)	>52 (AGC OFF)
Filtre IR	Mécanique
Transmission vidéo	Triple streaming
Logiciel de gestion	Comelit Advance VMS
Résolution vidéo	4K (8MP)

CARACTÉRISTIQUES LOGICIEL/FIRMWARE

Compression vidéo	Smart H.265, H.265+, H.265, Smart H.264, H.264+, H.264, MJPEG
Nombre d'images par secondes	20/60fps
Protocoles supportés	DDNS, Comelit DNS, DHCP, FTP, HTTP, HTTPS, IPv4, IPv6, NTP, PPPoE, QoS, RTSP, SMTP, UDP, UPnP, IEEE 802.1x, ONVIF - (Profile-S, Profile-G)
Mise à jour firmware via le réseau	Yes
Usagers reliés simultanément	3 (live)
Sécurité du réseau	Autorisation multi-utilisateur, HTTPS, cryptage AES, vérif. RTSP
Visualisation à distance par navigateur	Internet Explorer
Contrôle à distance par mobile	app Comelit Advance (Android, iOS)



IPBCAMA08Z01B

CAMÉRA IP BIG ALL IN ONE 8 MP 2,8-12 MM

FONCTIONS

Détection de mouvements (zones)	396
Analyse vidéo	Détection de changement de scène, Détection facial, Capture de visage, Détection de sabotage vidéo, Suivi humain, Détection de franchissement de ligne (classification humaine / véhicule), Détection d'entrée / sortie / intrusion dans la zone (classification humaine / véhicule), Comptage de véhicules / personnes
Zones de masquage (n°)	4
Compensation contre-jour (BLC)	BLC, HLC
Effets numériques	Mode Couloir (rotation de 90° / 180° / 270°), Defog, Miroir (Horizontal, Vertical, Rotation 180°), Zones ROI
Wide Dinamic Range (WDR)	WDR (120dB)
Contrôle DNR	3DNR
Réglage équilibrage des blancs	AWB, Intérieur, Manuel, De plein air
Contrôle gain automatique (AGC)	Oui
Titrage caméra	Yes

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL

Distance éclairage a leds IR	2 led arrays / 50m (Smart IR)
Notation Anti-vandalisme (Code IK)	IK10
Indice de protection IP	IP67
Entrées/sorties alarme	1/1
Entrées/Sorties audio	1 (RCA) / 1 (RCA) (G.711u / G.711a)
Type de sortie LAN	Ethernet 10/100 Mbit/s (RJ45)
Support carte SD (carte non fournie)	Micro-SD (256GB max)

DONNÉES GÉNÉRALES

Tension d'alimentation	12VDC
Absorption max. (W)	12
Alimentation PoE	Standard IEEE 802.3af
Absorption avec alimentation PoE (W)	15

**IPBCAMA08Z01B****CAMÉRA IP BIG ALL IN ONE 8 MP 2,8-12 MM****DONNÉES GÉNÉRALES**

Type d'alimentation	PoE, Alimentation externe
Hauteur (mm)	88.9
Largeur (mm)	100.3
Profondeur (mm)	279.5
Poids du produit (g)	1032
Matériaux de construction	Aluminium moulé sous pression
Type de habillage	All in one
Couleur du produit	Blanc
Température de fonctionnement (°C)	-30 ÷ 60
Humidité de fonctionnement (HR max) (%)	25 ÷ 95



IPBCAMA08Z01B

CAMÉRA IP BIG ALL IN ONE 8 MP 2,8-12 MM

ACCESSORIES



**JBA-
TBBA** **BOX DE CONNEXION IP66 ADVANCE NEXT**

Box de jonction pour la fixation des caméras Next et Advance. Pour la compatibilité des modèles, faire référence au schéma à la section téléchargement.