

**IPTCAMA08ZB****CAMÉRA IP TURRET 8 MP 2,8-12 MM****ADVANCE  
SERIE**

Caméra IP turret série Advance, optique motorisée 2,8÷12 mm, résolution 8MP@20 fps, fonction High frame rate assurée (2MP@60 fps). Led IR avec portée de 50 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, micro intégré. Boîtier étanche en aluminium moulé sous pression IP67, alimentation 12 Vcc/PoE. Accessoires compatibles : JBA-TVA, CMA-TVA, WMA-TVA, PMA-A, AMA-A, WMA-02A.



**IPTCAMA08ZB**

**CAMÉRA IP TURRET 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)



**IPTCAMA08ZB**

**CAMÉRA IP TURRET 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 audio	1 (RCA) + 1 (microphone) / - (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)	9
Alimentation PoE	Standard IEEE 802.3af
Absorption avec alimentation PoE (W)	15
Type d'alimentation	PoE, Alimentation externe

**IPTCAMA08ZB****CAMÉRA IP TURRET 8 MP 2,8-12 MM****DONNÉES GÉNÉRALES**

Diamètre (mm)	111.5
Hauteur (mm)	99.6
Poids du produit (g)	620
Matériaux de construction	Aluminium moulé sous pression
Type de habillage	Tourelle
Couleur du produit	Blanc
Température de fonctionnement (°C)	-30 ÷ 60
Humidité de fonctionnement (HR max) (%)	25 ÷ 95

**IPTCAMA08ZB****CAMÉRA IP TURRET 8 MP 2,8-12 MM****ACCESSORIES****WMA-02A**    **ÉTRIER MURAL ADVANCE NEXT**

Support pour le montage en saillie des caméras Next et Advance. Pour la compatibilité des modèles, faire référence au schéma à la section téléchargement.

**JBA-TVA**    **BOX CONNEXION IP66 ADVANCE NEXT TURRET DIVERS**

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