

**IPTCAMA08FC****CAMÉRA IP TURRET 8MP 2,8 MM****ADVANCE  
SERIE**

Caméra IP turret série Advance, optique fixe 2,8 mm, résolution 8MP@20 fps, fonction High frame rate prise en charge (2MP@60 fps). Led IR avec portée de 30 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/véhicules), comptage personnes/véhicules sur une ligne, analyse métadonnées, stationnement interdit, vagabondage, anomalie audio. 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-02A, JBA-TBBA, CMA-KTBBA, WMA-KTBBA, PMA-A, AMA-A, WMA-01A.

**AWARDS**



**IPTCAMA08FC**

**CAMÉRA IP TURRET 8MP 2,8 MM**

**CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES**

Capteur	1/3" CMOS Ultra Starlight
Lens optical dimensions (mm)	2.8
Champ de vision horizontal (°)	104
Champ de vision vertical (°)	55
Champ de vision diagonale (°)	125
Shutter électronique (s)	1/25 ÷ 100000
Zoom numérique caméra	16x
Sensibilité	0.02 (colour), 0 (B/W, led IR ON)
Rapport signal/bruit (dB)	>52 (AGC OFF)
Filtre IR	Mécanique
Transmission vidéo	Triple streaming
Logiciel de gestion	Comelit CCTV Manager
Résolution vidéo	4K (8MP)

**DORI**

Detection (m)	83
Observation (m)	33
Recognition (m)	17
Identification (m)	8

**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, SNMP, IEEE 802.1x, ONVIF - (Profile-S, Profile-G)
Mise à jour firmware via le réseau	Oui
Usagers reliés simultanément	3 (live)



## IPTCAMA08FC

## CAMÉRA IP TURRET 8MP 2,8 MM

## CARACTÉRISTIQUES LOGICIEL/FIRMWARE

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 CCTV
Dernière version du firmware	5.1.3.1(50824)(2023-09-19)

## FONCTIONS

Détection de mouvements	Oui
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, analyse-métadonnées, stationnement-interdit, vagabondage, Anomalie audio
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	Oui

## CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL

Distance éclairage a leds IR	1 led array / 30m (Smart IR)
Notation Anti-vandalisme (Code IK)	IK10 (boîtier métallique)
Indice de protection IP	IP67
Entrées/Sorties audio	1 + Mic / 0
Type de sortie LAN	Ethernet 10/100 Mbit/s (RJ45)
Support carte SD (carte non fournie)	Micro-SD (256GB max)



## IPTCAMA08FC

## CAMÉRA IP TURRET 8MP 2,8 MM

## DONNÉES GÉNÉRALES

Tension d'alimentation	12VDC
Absorption max. (W)	9
Alimentation PoE	Standard IEEE 802.3af
Type d'alimentation	PoE, Alimentation externe
Diamètre (mm)	108
Hauteur (mm)	96
Poids du produit (g)	470
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

**IPTCAMA08FC****CAMÉRA IP TURRET 8MP 2,8 MM****ACCESSOIRES****JBA-  
02A****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.

**WMA-  
01A****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.

**WMA-  
KTBBA****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.

**CMA-  
KTBBA****ÉTRIER DE PLAFOND ADVANCE NEXT**

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

**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.

**IPTCAMA08FC****CAMÉRA IP TURRET 8MP 2,8 MM****ACCESSOIRES****PMA-A ÉTRIER SUR MÂT ADVANCE NEXT**

Accessoire pour le montage sur mât des caméras Next et Advance.  
Pour la compatibilité des modèles, faire référence au schéma à la section téléchargement. Diamètre du poteau de 80 à 140 mm

**AMA-A ÉTRIER D'ANGLE ADVANCE NEXT**

Accessoire pour le montage d'angle des caméras Next et Advance.  
Pour la compatibilité des modèles, faire référence au schéma à la section téléchargement.