

**IPTCAMN04FA****CAM. IP TURRET 4MP 2,8 MM, AI**NEXT  
SERIE

"Caméra IP turret série Next, optique fixe 2,8 mm, résolution 4MP@30 fps, led IR avec portée de 30 m (Smart IR), compatible ONVIF. Fonctions d'analyse vidéo : Détection franchissement d'une ligne, Détection intrusion dans le secteur. WDR 120Db, compression vidéo H.265/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 IEEE802.3af. Compatible avec les navigateurs : IE/Google Chrome/Edge/Firefox/Safari. Accessoires compatibles : JBA-TBBA, CMA-KTBBA, WMA-KTBBA, PMA-A, AMA-A, WMA-01A.

**AWARDS**



**IPTCAMN04FA**

**CAM. IP TURRET 4MP 2,8 MM, AI**

**CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES**

Capteur	1/3" CMOS Ultra Starlight
Lens optical dimensions (mm)	2.8
Pixels effectifs (H x V - pixels)	2560x1440
Champ de vision horizontal (°)	95
Champ de vision vertical (°)	50
Champ de vision diagonale (°)	115.2
Shutter électronique (s)	1/2 ÷ 1/100000
Sensibilité	0.005 (couleurs), 0 (noir et blanc, led IR ON)
Transmission vidéo	Triple streaming
Logiciel de gestion	Comelit CCTV Manager
Résolution vidéo	4MP

**CARACTÉRISTIQUES LOGICIEL/FIRMWARE**

Compression vidéo	H.264, H.265, MJPEG
Nombre d'images par secondes	30fps
Protocoles supportés	DHCP, FTP, HTTP, HTTPS, IPv4, IPv6, PPPoE, QoS, RTSP, UDP, ONVIF
Mise à jour firmware via le réseau	Yes
Usagers reliés simultanément	3 (live)
Visualisation à distance par navigateur	Internet Explorer, Firefox, Chrome, Safari
Contrôle à distance par mobile	APP Comelit CCTV

**FONCTIONS**

Principales fonctions	3D-DNR, BLC, Defog, HLC
Détection de mouvements (zones)	396
Analyse vidéo	Passage de ligne, pénétration dans la zone, Détection de changement de scène, Détection de sabotage vidéo, Détection image floue
Zones de masquage (n°)	4
Compensation contre-jour (BLC)	BLC



**IPTCAMN04FA**

**CAM. IP TURRET 4MP 2,8 MM, AI**

**FONCTIONS**

Wide Dinamic Range (WDR)	WDR (120dB)
Contrôle DNR	3D-DNR
Réglage équilibrage des blancs	AWB, Intérieur, Manuel, De plein air
Contrôle exposition	Auto
Réglage luminosité afficheur	Yes
Titrage camàra	Yes

**CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL**

Distance éclairage a leds IR	30m
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)	5
Alimentation PoE	Oui
Hauteur (mm)	95.7
Largeur (mm)	108
Profondeur (mm)	95.7
Poids du produit (g)	460
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

**IPTCAMN04FA****CAM. IP TURRET 4MP 2,8 MM, AI****ACCESSORIES****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.

**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.



**IPTCAMN04FA**

## **CAM. IP TURRET 4MP 2,8 MM, AI**

### **ACCESSORIES**



#### **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.