

**IPTCAMA04ZCUB****CAM. IP TURRET 4MP 2,8-12 MM COULEURS UP, AI****ADVANCE
SERIE**

Caméra IP turret ColorUP série Advance, optique motorisée 2,8÷12 mm, définition 4MP@30 fps, Lampe à led d'une portée de 40 m, Led IR d'une portée de 40 m (Smart IR), compatible ONVIF. Fonctions d'analyse vidéo : Fonction objet abandonné/disparu, Détection de la traversée d'une ligne (distinction personnes/véhicules), Détection intrusion dans le secteur (distinction personnes/véhicules), Détection changement de scène, Détection manipulation vidéo, Détection image floue. 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



IPTCAMA04ZCUB

CAM. IP TURRET 4MP 2,8-12 MM COULEURS UP, AI

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Capteur	1/3" CMOS Ultra Starlight
Lens type	Motorized
Pixels effectifs (H x V - pixels)	2560x1440
Lens optical varifocal dimensions (mm)	2.8 ÷ 12
Champ de vision horizontal (°)	96÷32
Champ de vision vertical (°)	54÷18
Champ de vision diagonale (°)	117÷35
Shutter électronique (s)	1/1÷1/100000
Sensibilité	0.0005 (colori), 0 (bianco e nero, led IR ON)
Transmission vidéo	Triple streaming
Logiciel de gestion	Comelit CCTV Manager
Résolution vidéo	2560x1440 (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, RTSP, SMTP, UDP, ONVIF
Fonctions supplémentaires	Dual light
Mise à jour firmware via le réseau	Yes
Usagers reliés simultanément	3
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
Détection de mouvements (zones)	396



IPTCAMA04ZCUB

CAM. IP TURRET 4MP 2,8-12 MM COULEURS UP, AI

FONCTIONS

Analyse vidéo	Détection de changement de scène, Détection de sabotage vidéo, Détection de franchissement de ligne (classification humaine / véhicule), Détection d'objets abandonnés / manquants, Détection intrusion dans le secteur (distinction personnes/véhicules)
Zones de masquage (n°)	4
Compensation contre-jour (BLC)	BLC, HLC
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	40m
Distance d'éclairage White LED	40m
Notation Anti-vandalisme (Code IK)	IK10
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)

DONNÉES GÉNÉRALES

Tension d'alimentation	12VDC
Absorption max. (W)	8.5
Alimentation PoE	Oui
Type d'alimentation	PoE, Alimentation externe
Hauteur (mm)	111.6
Largeur (mm)	111.6

**IPTCAMA04ZCUB****CAM. IP TURRET 4MP 2,8-12 MM COULEURS UP, AI****DONNÉES GÉNÉRALES**

Profondeur (mm)	99.6
Poids du produit (g)	660
Matériaux de construction	Aluminium moulé sous pression
Couleur du produit	Blanc
Température de fonctionnement (°C)	-30 ÷ 60
Humidité de fonctionnement (HR max) (%)	25 ÷ 95

**IPTCAMA04ZCUB****CAM. IP TURRET 4MP 2,8-12 MM COULEURS UP, 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.



IPTCAMA04ZCUB

CAM. IP TURRET 4MP 2,8-12 MM COULEURS UP, 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.