



IPTCAMN04FCUA

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



Caméra IP turret ColorUP série Next, optique fixe 2,8 mm, définition 4MP@30 fps, Lampe à led d'une portée de 30 m, 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-BA, CMA-BA, WMA-BA, PMA-A, AMA-A, WMA-01A?.

AWARDS





IPTCAMN04FCUA

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

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 (°)	100
Champ de vision vertical (°)	53
Champ de vision diagonale (°)	115.2
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
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
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, HLC



IPTCAMN04FCUA

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

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 d'éclairage White LED	20m
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)	5.5
Alimentation PoE	Oui
Type d'alimentation	PoE, Alimentation externe
Hauteur (mm)	94.6
Largeur (mm)	94.6
Profondeur (mm)	82.8
Poids du produit (g)	450
Matériaux de construction	Aluminium moulé sous pression
Couleur du produit	Blanc
Température de fonctionnement (°C)	-30 ÷ 60
Humidité de fonctionnement (HR max) (%)	25 ÷ 95

**IPTCAMN04FCUA****CAM. IP TURRET 4MP 2,8 MM COULEURS UP****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.

**JBA-BA** **BOX DE CONNEXION IP66 ADVANCE NEXT BIG**

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-BA** **ÉTRIER MURAL ADVANCE NEXT BIG**

Support pour le montage en saillie 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.

**CMA-BA** **ÉTRIER DE PLAFOND ADVANCE NEXT BIG**

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



IPTCAMN04FCUA

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

ACCESSORIES



AMA- ÉTRIER D'ANGLE ADVANCE NEXT
A

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