

**IPTCAMN04F01CUA****MINI CAM. IP TURRET 4MP 2,8 MM COLOR UP**NEXT
SERIE

Caméra IP turret compacte ColorUP série Next, optique fixe 2,8 mm, définition 4MP@30 fps, Light led d'une portée de 20 m, led IR d'une portée de 20 m (Smart IR), fonction ColorUp (Light led), Dual Light (IR+Light led) et led IR. Compatible ONVIF. Fonctions d'analyse vidéo : Détection franchissement d'une ligne, Détection intrusion dans le secteur. Compression vidéo H.265+ / H.265 / H.264 + / H.264 / MJPEG. Audio : micro incorporé. 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.

AWARDS



IPTCAMN04F01CUA

MINI CAM. IP TURRET 4MP 2,8 MM COLOR UP

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Capteur	1/3" CMOS Ultra Starlight
Lens optical dimensions (mm)	2.8
Pixels effectifs (H x V - pixels)	2650x1440
Champ de vision horizontal (°)	95
Champ de vision vertical (°)	53
Champ de vision diagonale (°)	115.2
Shutter électronique (s)	1/3 ÷ 1/100000
Sensibilité	0.03 (colori), 0 (bianco e nero, led IR ON)
Rapport signal/bruit (dB)	>50
Transmission vidéo	Triple streaming
Logiciel de gestion	Comelit CCTV Manager
Résolution vidéo	2650x1440 (4MP)

CARACTÉRISTIQUES LOGICIEL/FIRMWARE

Compression vidéo	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Nombre d'images par secondes	30fps
Protocoles supportés	DHCP, FTP, HTTP, HTTPS, IPv4, IPv6, ONVIF (Profile-S)
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, HLC
Détection de mouvements (zones)	Oui
Analyse vidéo	Passage de ligne, pénétration dans la zone
Zones de masquage (n°)	4
Wide Dinamic Range (WDR)	D-WDR



IPTCAMN04F01CUA

MINI CAM. IP TURRET 4MP 2,8 MM COLOR UP

FONCTIONS

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	20m
Distance d'éclairage White LED	20m
Notation Anti-vandalisme (Code IK)	IK10
Indice de protection IP	IP67
Entrées/Sorties audio	1 (microphone) / -
Type de sortie LAN	Ethernet 10/100 Mbit/s (RJ45)

DONNÉES GÉNÉRALES

Tension d'alimentation	12VDC
Absorption max. (W)	5
Alimentation PoE	Standard IEEE 802.3af
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
Type de habillage	Tourelle
Couleur du produit	Blanc
Température de fonctionnement (°C)	-30 ÷ 60
Humidité de fonctionnement (HR max) (%)	25 ÷ 95

**IPTCAMN04F01CUA****MINI CAM. IP TURRET 4MP 2,8 MM COLOR 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.



IPTCAMN04F01CUA

MINI CAM. IP TURRET 4MP 2,8 MM COLOR 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.