

**IT04N2Z01A****CAM. IP TURRET 4MP, 2,8-12 MM, COLOR UP**NEXT  
SERIE

Caméra IP turret ColorUP série Next, optique motorisée 2,8÷12 mm mm, définition 4MP@30 fps, led blanche d'une portée de 20 m, led IR d'une portée de 30 m (Smart IR), fonction ColorUp (led blanche), Dual Light (IR+led blanche) 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 : Google Chrome/Edge/Firefox/Safari. Accessoires compatibles : JBA-TVA, CMA-TVA, WMA-TVA, PMA-A, AMA-A, WMA-02A.

**AWARDS**



## IT04N2Z01A

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

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Capteur	1/3" CMOS Ultra Starlight
Lens type	Motorized
Lens optical varifocal dimensions (mm)	2.8 ÷ 12
Pixels effectifs (H x V - pixels)	2560x1440
Champ de vision horizontal (°)	92.5÷34
Champ de vision vertical (°)	54÷18
Champ de vision diagonale (°)	112÷39
Shutter électronique (s)	1/3 ÷ 1/100000
Sensibilité	0.05 (couleur), 0 (noir et blanc, led IR ON)
Transmission vidéo	Dual streaming
Logiciel de gestion	Comelit CCTV Manager
Résolution vidéo	4MP

## DORI

Detection (min - max) (m)	56 ÷ 181
Observation (min - max) (m)	22 ÷ 72
Recognition (min - max) (m)	11 ÷ 36
Identification (min - max) (m)	5 ÷ 18

## 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, PPPoE, RTSP, SMTP, UDP, ONVIF
Mise à jour firmware via le réseau	Oui
Usagers reliés simultanément	3 (live)
Visualisation à distance par navigateur	Edge, Firefox, Chrome, Safari
Dernière version du firmware	5.1.2.0(58017)(2024-06-27)

## FONCTIONS

Les caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans préavis et elles se réfèrent à la dernière version disponible.



**IT04N2Z01A**

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

Principales fonctions	3D-DNR, BLC
Détection de mouvements	396
Analyse vidéo	Passage de ligne, pénétration dans la zone, (Based on person recognition)
Zones de masquage (n°)	4
Compensation contre-jour (BLC)	BLC
Effets numériques	Zones ROI
Wide Dinamic Range (WDR)	D-WDR
Contrôle DNR	3D-DNR
Réglage équilibrage des blancs	AWB, Intérieur, Manuel, De plein air
Contrôle exposition	Manuel, Auto
Réglage luminosité afficheur	Oui
Titration camàra	Oui

**CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL**

Distance éclairage a leds IR	30m
Distance d'éclairage White LED	20m
Notation Anti-vandalisme (Code IK)	IK10 (boîtier métallique)
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)	8.5
Alimentation PoE	Standard IEEE 802.3af
Type d'alimentation	PoE, Alimentation externe
Diamètre (mm)	130
Hauteur (mm)	110
Poids du produit (g)	484



**IT04N2Z01A**

## **CAM. IP TURRET 4MP, 2,8-12 MM, COLOR UP**

### **DONNÉES GÉNÉRALES**

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

**IT04N2Z01A****CAM. IP TURRET 4MP, 2,8-12 MM, COLOR UP****ACCESSOIRES****WMA-02A 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-TVA 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-TVA 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-TVA 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. Diamètre du poteau de 80 à 140 mm



**IT04N2Z01A**

## **CAM. IP TURRET 4MP, 2,8-12 MM, COLOR UP**

### **ACCESSOIRES**



**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.