

**IB04N2Z01A****CAM. IP BULLET 4MP , 2,8-12 MM, COLOR UP**NEXT
SERIE

Caméra IP all in one 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-01A, JBA-BA, CMA-BA, WMA-BA, PMA-A, AMA-A.

AWARDS

**IB04N2Z01A****CAM. IP BULLET 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.



IB04N2Z01A

CAM. IP BULLET 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 |
| Titrage caméra | Oui |

CARACTÉRISTIQUES MATERIEL

| | |
|------------------------------------|-------------------------------|
| 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 |
| Hauteur (mm) | 70.4 |
| Largeur (mm) | 218.1 |
| Profondeur (mm) | 79.5 |

**IB04N2Z01A****CAM. IP BULLET 4MP , 2,8-12 MM, COLOR UP****DONNÉES GÉNÉRALES**

| | |
|---|-------------------------------|
| Poids du produit (g) | 622 |
| Matériaux de construction | Aluminium moulé sous pression |
| Type de habillage | All in one |
| Couleur du produit | Blanc |
| Température de fonctionnement (°C) | -30 ÷ 60 |
| Humidité de fonctionnement (HR max) (%) | 25 ÷ 95 |

**IB04N2Z01A****CAM. IP BULLET 4MP , 2,8-12 MM, COLOR UP****ACCESOIRES****JBA-01A 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.

**JBA-B 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-B 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. Diamètre du poteau de 80 à 140 mm

**CMA-B 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.

**IB04N2Z01A****CAM. IP BULLET 4MP , 2,8-12 MM, COLOR UP****ACCESOIRES****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.