

**WIBCAMA04FB****CAMÉRA WIFI BULLET 4MP 2,8MM****ADVANCE
SERIE**

Caméra IP all-in-one Wi-Fi série Advance, optique fixe de 2,8 mm. Résolution 4MP@30 fps, led IR avec portée de 30 m, compatible ONVIF (Profil S et Profil G). Fonctions d'analyse vidéo : Détection changement de scène, Détection traversée d'une ligne, Détection intrusion dans le secteur. Compression H.264 / H.265, lecteur carte SD (max 256 Go). Audio : 1 entrée. Boîtier étanche en aluminium moulé sous pression IP67, alimentation 12 Vcc/PoE. Accessoires compatibles : JBA-BA, CMA-BA, WMA-BA, PMA-A, AMA-A.

AWARDS



WIBCAMA04FB

CAMÉRA WIFI BULLET 4MP 2,8MM

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

| | |
|--------------------------------|---|
| Capteur | 1/2.7" CMOS |
| Lens optical dimensions (mm) | 2.8 |
| Champ de vision horizontal (°) | 88 |
| Champ de vision vertical (°) | 56 |
| Champ de vision diagonale (°) | 97 |
| Shutter électronique (s) | 1/25÷100000 |
| Sensibilité | 0.01 (couleur), 0 (noir et blanc, led IR ON) |
| Filtre IR | Mécanique |
| Transmission vidéo | Triple streaming |
| Logiciel de gestion | Comelit Advance VMS (Connexion P2P non prise en charge) |
| Résolution vidéo | 4MP |

CARACTÉRISTIQUES LOGICIEL/FIRMWARE

| | |
|---|---|
| Compression vidéo | H.264, H.265 |
| Nombre d'images par secondes | 25fps |
| Protocoles supportés | DDNS, DHCP, FTP, HTTP, HTTPS, IPv4, IPv6, NTP, PPPoE, QoS, RTCP, RTP, RTSP, SMTP, UDP, UPnP, P2P, ONVIF |
| Usagers reliés simultanément | 4 (Live) |
| Sécurité du réseau | Autorisation multi-utilisateur, Filtrage IP, HTTPS, SSL |
| Visualisation à distance par navigateur | Edge, Firefox, Chrome, Safari |
| Contrôle à distance par mobile | app Comelit Advance (Android, iOS) |
| Dernière version du firmware | 5.1.1.0(43022)(2023-03-02) |

FONCTIONS

| | |
|---------------------------------|---|
| Principales fonctions | Autorisations utilisateurs multiples, Filtrage IP, Watermarking |
| Détection de mouvements (zones) | Oui |
| Analyse vidéo | Passage de ligne, pénétration dans la zone, Détection de changement de scène, Détection de sabotage vidéo, Détection d'objets abandonnés / manquants, Détection image floue |



WIBCAMA04FB

CAMÉRA WIFI BULLET 4MP 2,8MM

FONCTIONS

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| Zones de masquage (n°) | 4 |
| Compensation contre-jour (BLC) | BLC, HLC |
| Effets numériques | Rotation, Zones ROI |
| Wide Dinamic Range (WDR) | WDR (120dB) |
| Contrôle DNR | 3D-DNR |
| Réglage équilibrage des blancs | AWB, Manuel |
| Contrôle exposition | Manuel, Auto |
| Réglage luminosité afficheur | Yes |
| Renversement image | Yes |
| Titrage camàra | Yes |

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| Distance d'éclairage White LED | 30m |
| Notation Anti-vandalisme (Code IK) | IK10 |
| Indice de protection IP | IP67 |
| Entrées/Sorties audio | 1/0 |
| 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 |
| Alimentation PoE | Standard IEEE 802.3af |
| Type d'alimentation | PoE, Alimentation externe |
| Hauteur (mm) | 74.7 |
| Largeur (mm) | 74.7 |
| Profondeur (mm) | 167.6 |
| Poids du produit (g) | 465 |
| Matériaux de construction | Aluminium moulé sous pression |



WIBCAMA04FB

CAMÉRA WIFI BULLET 4MP 2,8MM

DONNÉES GÉNÉRALES

| | |
|--|------------|
| Type de habillage | All in one |
| Couleur du produit | Blanc |
| Température de fonctionnement (°C) | -30 ÷ 60 |
| Humidité de fonctionnement (HR max) (%) | 25 ÷ 95 |

**WIBCAMA04FB****CAMÉRA WIFI BULLET 4MP 2,8MM****ACCESSORIES****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.

**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.