

**IPBCAMA08FC****CAMÉRA IP BULLET 8MP 2,8 MM****ADVANCE
SERIE**

Caméra IP all-in-one série Advance, optique fixe 2,8 mm, résolution 8MP@20 fps, fonction High frame rate prise en charge (2MP@60 fps). Led IR avec portée de 50 m, compatible ONVIF. La fonction fréquence d'images élevée (60 fps) est assurée uniquement par les NVR série Advance 32/64/128ch. Fonctions d'analyse vidéo : Détection changement de scène, détection faciale, détection de la manipulation vidéo, détection de la traversée d'une ligne (distinction personnes/véhicules), détection entrée/sortie/intrusion dans le secteur (distinction personnes/véhicules), comptage personnes/véhicules sur une ligne, analyse métadonnées, stationnement interdit, vagabondage, anomalie audio. WDR 120Db, compression Smart H.265 / H.265+ / H.265 / Smart H.264 / H.264+ / H.264 / MJPEG, 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



IPBCAMA08FC

CAMÉRA IP BULLET 8MP 2,8 MM

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Capteur | 1/3" CMOS Ultra Starlight |
| Lens optical dimensions (mm) | 2.8 |
| Champ de vision horizontal (°) | 104 |
| Champ de vision vertical (°) | 55 |
| Champ de vision diagonale (°) | 125 |
| Shutter électronique (s) | 1/25 ÷ 100000 |
| Zoom numérique caméra | 16x |
| Sensibilité | 0.02 (colour), 0 (B/W, led IR ON) |
| Rapport signal/bruit (dB) | >52 (AGC OFF) |
| Filtre IR | Mécanique |
| Transmission vidéo | Triple streaming |
| Logiciel de gestion | Comelit CCTV Manager |
| Résolution vidéo | 4K (8MP) |

DORI

| | |
|--------------------|----|
| Detection (m) | 83 |
| Observation (m) | 33 |
| Recognition (m) | 17 |
| Identification (m) | 8 |

CARACTÉRISTIQUES LOGICIEL/FIRMWARE

| | |
|------------------------------------|--|
| Compression vidéo | Smart H.265, H.265+, H.265, Smart H.264, H.264+, H.264, MJPEG |
| Nombre d'images par secondes | 20/60fps |
| Protocoles supportés | DDNS, Comelit DNS, DHCP, FTP, HTTP, HTTPS, IPv4, IPv6, NTP, PPPoE, QoS, RTSP, SMTP, UDP, UPnP, SNMP, IEEE 802.1x, ONVIF - (Profile-S, Profile-G) |
| Mise à jour firmware via le réseau | Yes |
| Usagers reliés simultanément | 3 (live) |



IPBCAMA08FC

CAMÉRA IP BULLET 8MP 2,8 MM

CARACTÉRISTIQUES LOGICIEL/FIRMWARE

| | |
|---|--|
| Sécurité du réseau | Autorisation multi-utilisateur, HTTPS, cryptage AES, vérif. RTSP |
| Visualisation à distance par navigateur | Internet Explorer |
| Contrôle à distance par mobile | APP Comelit CCTV |
| Dernière version du firmware | 5.1.3.1(50824)(2023-09-19) |

FONCTIONS

| | |
|---------------------------------|---|
| Détection de mouvements | Oui |
| Analyse vidéo | Détection de changement de scène, Détection facial, Capture de visage, Détection de sabotage vidéo, Suivi humain, Détection de franchissement de ligne (classification humaine / véhicule), Détection d'entrée / sortie / intrusion dans la zone (classification humaine / véhicule), Comptage de véhicules / personnes, analyse-métadonnées, stationnement-interdit, vagabondage, Anomalie audio |
| Zones de masquage (n°) | 4 |
| Compensation contre-jour (BLC) | BLC, HLC |
| Effets numériques | Mode Couloir (rotation de 90° / 180° / 270°), Defog, Miroir (Horizontal, Vertical, Rotation 180°), Zones ROI |
| Wide Dinamic Range (WDR) | WDR (120dB) |
| Contrôle DNR | 3DNR |
| Réglage équilibrage des blancs | AWB, Intérieur, Manuel, De plein air |
| Contrôle gain automatique (AGC) | Oui |
| Titrage camàra | Yes |

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| Distance éclairage a leds IR | 2 led arrays / 50m (Smart IR) |
| Notation Anti-vandalisme (Code IK) | IK10 (boîtier métallique) |
| 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) |

**IPBCAMA08FC****CAMÉRA IP BULLET 8MP 2,8 MM****DONNÉES GÉNÉRALES**

| | |
|---|-------------------------------|
| Tension d'alimentation | 12VDC |
| Absorption max. (W) | 9.5 |
| Alimentation PoE | Standard IEEE 802.3af |
| Type d'alimentation | PoE, Alimentation externe |
| Diamètre (mm) | 80.5 |
| Profondeur (mm) | 217.7 |
| Poids du produit (g) | 660 |
| 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 |

**IPBCAMA08FC****CAMÉRA IP BULLET 8MP 2,8 MM****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. Diamètre du poteau de 80 à 140 mm

**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.