



IPBCAMA02Z03A

CAMÉRA IP BIG ALL IN ONE 2 MP, 5-50 MM



**ADVANCE
SERIE**

Caméra IP all-in-one couleurs Jour et Nuit, optique motorisée varifocale de 5÷50 mm avec fonction Autofocus, résolution FULL-HD (1080p)@30 ips, boîtier étanche IP66, 5 leds à infrarouge avec distance de fonctionnement de 1000m (Smart IR), compatible ONVIF-(Profil S et Profil G).



IPBCAMA02Z03A

CAMÉRA IP BIG ALL IN ONE 2 MP, 5-50 MM

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

| | |
|--|--|
| Capteur | 1/3" CMOS Ultra Starlight Progressive Scan |
| Lens type | Autofocus, Motorized |
| Lens optical varifocal dimensions (mm) | 5 ÷ 50 |
| Champ de vision horizontal (°) | 50÷7.1 |
| Champ de vision vertical (°) | 30.7÷4 |
| Champ de vision diagonale (°) | 58.5÷8.1 |
| Shutter électronique (s) | 1/25÷100000 |
| Zoom optique caméra | 10x |
| Zoom numérique caméra | 16x |
| Sensibilité | 0.018 (couleurs), 0 (noir et blanc, led IR ON) |
| Rapport signal/bruit (dB) | >50 (AGC OFF) |
| Filtre IR | Mécanique |
| Transmission vidéo | Triple streaming |
| Logiciel de gestion | Comelit Advance VMS |
| Résolution vidéo | 1920x1080 (Full-HD 1080p) |

CARACTÉRISTIQUES LOGICIEL/FIRMWARE

| | |
|---|--|
| Compression vidéo | H.264, H.265, MJPEG |
| Nombre d'images par secondes | 30fps |
| Protocoles supportés | DDNS, Comelit DNS, DHCP, FTP, HTTP, HTTPS, IPv4, IPv6, NTP, PPPoE, QoS, RTSP, SMTP, UDP, UPnP, IEEE 802.1x, ONVIF - (Profile-S, Profile-G) |
| Mise à jour firmware via le réseau | Yes |
| Usagers reliés simultanément | 6 (live) |
| 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 Advance (Android, iOS) |

FONCTIONS



IPBCAMA02Z03A

CAMÉRA IP BIG ALL IN ONE 2 MP, 5-50 MM

| | |
|---------------------------------|--|
| Détection de mouvements (zones) | 396 |
| Analyse vidéo | Passage de ligne, pénétration dans la zone, Détection de changement de scène, Détection facial |
| 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 | 5 led arrays / 100m (Smart IR) |
| Notation Anti-vandalisme (Code IK) | IK10 |
| Indice de protection IP | IP66 |
| Entrées/sorties alarme | 1/1 |
| Entrées/Sorties audio | 1 (RCA) / 1 (RCA) (G.711u / G.711a) |
| Contrôle caméra avec RS485 | Yes |
| Sortie vidéo analogique | CVBS (BNC - 1 Vpp/75 ohm) |
| Type de sortie LAN | Ethernet 10/100 Mbit/s (RJ45) |
| Support carte SD (carte non fournie) | Micro-SD (128GB max) |

DONNÉES GÉNÉRALES

| | |
|--------------------------------------|---------------------------|
| Tension d'alimentation | 12VDC |
| Absorption max. (W) | 13 |
| Alimentation PoE | Standard IEEE 802.3af |
| Absorption avec alimentation PoE (W) | 15 |
| Type d'alimentation | PoE, Alimentation externe |
| Diamètre (mm) | 109 |

**IPBCAMA02Z03A****CAMÉRA IP BIG ALL IN ONE 2 MP, 5-50 MM****DONNÉES GÉNÉRALES**

| | |
|---|-------------------------------|
| Profondeur (mm) | 360 |
| Poids du produit (g) | 1700 |
| 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 |



IPBCAMA02Z03A

CAMÉRA IP BIG ALL IN ONE 2 MP, 5-50 MM

ACCESSORIES



**JBA-
TBBA** **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.