

**IPTCAMA04ZCB****CAMÉRA IP TURRET 4MP 2,8 MM-12 MM GRIS****ADVANCE
SERIE**

Caméra IP turret série Advance, optique motorisée 2,8÷12 mm, résolution 4MP@30 fps, fonction High frame rate assurée (2MP@60 fps). Led IR avec portée de 50 mètres (Smart IR), compatible ONVIF (Profil S et Profil G). 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, fonction objet abandonné/disparu, carte thermique, 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 et un secteur, analyse métadonnées, stationnement interdit, vagabondage, anomalie audio. WDR 120Db, compression H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, lecteur carte SD (max 256 Go). Audio : 1 entrée, micro intégré. Boîtier étanche en aluminium moulé sous pression IP67, alimentation 12 Vcc/ PoE IEEE802.3af. Compatible avec les navigateurs : IE/Google Chrome/Edge/Firefox/Safari. Coloris gris signalisation B, RAL 7043. Accessoires compatibles : JBA-TVAB, WMA-TVAB, PMA-AB, AMA-AB, WMA-02AB.

AWARDS



VIDÉOPROTECTION
CAMÉRAS



IPTCAMA04ZCB

CAMÉRA IP TURRET 4MP 2,8 MM-12 MM GRIS





IPTCAMA04ZCB

CAMÉRA IP TURRET 4MP 2,8 MM-12 MM GRIS

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

| | |
|--|--|
| Capteur | 1/3" CMOS Ultra Starlight |
| Lens type | Motorized |
| Lens optical varifocal dimensions (mm) | 2.8 ÷ 12 |
| Champ de vision horizontal (°) | 102.7÷32.2 |
| Champ de vision vertical (°) | 56 |
| Champ de vision diagonale (°) | 102÷33.9 |
| Shutter électronique (s) | 1/25÷100000 |
| Sensibilité | 0.005 (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 CCTV Manager |
| Résolution vidéo | 2592x1520 (4MP) |

DORI

| | |
|--------------------------------|----------|
| Detection (min - max) (m) | 58 ÷ 205 |
| Observation (min - max) (m) | 23 ÷ 82 |
| Recognition (min - max) (m) | 11 ÷ 41 |
| Identification (min - max) (m) | 5 ÷ 20 |

CARACTÉRISTIQUES LOGICIEL/FIRMWARE

| | |
|------------------------------------|--|
| Compression vidéo | H.264 / H.264+ / H.265 / H.265+ |
| Nombre d'images par secondes | 30/60fps |
| 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 | Oui |
| Usagers reliés simultanément | 10 (live) |
| Sécurité du réseau | Autorisation multi-utilisateur, HTTPS, cryptage AES, vérif. RTSP |

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



IPTCAMA04ZCB

CAMÉRA IP TURRET 4MP 2,8 MM-12 MM GRIS

CARACTÉRISTIQUES LOGICIEL/FIRMWARE

| | |
|---|-------------------------------|
| Visualisation à distance par navigateur | Edge, Firefox, Chrome, Safari |
| Contrôle à distance par mobile | APP Comelit CCTV |
| Dernière version du firmware | 5.1.3.1(52255)(2023-11-08) |

FONCTIONS

| | |
|---------------------------------|---|
| Détection de mouvements | Oui |
| Analyse vidéo | Détection de changement de scène, Détection facial, Détection de sabotage vidéo, Détection de franchissement de ligne (classification humaine / véhicule), Détection d'entrée / sortie / intrusion dans la zone (classification humaine / véhicule), Détection d'objets abandonnés / manquants, Comptage de véhicules / personnes, Heat map, 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, Correction de la distorsion de l'optique |
| Wide Dynamic Range (WDR) | WDR (120dB) |
| Contrôle DNR | 3D-DNR |
| Réglage équilibrage des blancs | AWB, Intérieur, Manuel, De plein air |
| Réglage luminosité afficheur | Oui |
| Renversement image | Oui |
| Contrôle gain automatique (AGC) | Oui |
| Titrage caméra | Oui |

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL

| | |
|------------------------------------|---------------------------|
| Distance éclairage à leds IR | 50m |
| Notation Anti-vandalisme (Code IK) | IK10 (boîtier métallique) |
| Indice de protection IP | IP67 |
| Entrées/Sorties audio | 1 + Mic / 0 |

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



IPTCAMA04ZCB

CAMÉRA IP TURRET 4MP 2,8 MM-12 MM GRIS**CARACTÉRISTIQUES MATERIEL**

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| 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) | 9.5 |
| Alimentation PoE | Standard IEEE 802.3af |
| Type d'alimentation | PoE, Alimentation externe |
| Diamètre (mm) | 130 |
| Hauteur (mm) | 110 |
| Poids du produit (g) | 670 |
| Matériaux de construction | Aluminium moulé sous pression |
| Type de habillage | Tourelle |
| Couleur du produit | Traffic grey B, RAL 7043 |
| Température de fonctionnement (°C) | -30 ÷ 60 |
| Humidité de fonctionnement (HR max) (%) | 25 ÷ 95 |



IPTCAMA04ZCB

CAMÉRA IP TURRET 4MP 2,8 MM-12 MM GRIS**ACCESOIRES****JBA-TVBB** **BOX DE CONNEXION IP66 ADVANCE NEXT GRIS**

Boîte de jonction pour la fixation des caméras Next et Advance, coloris gris signalisation B, RAL 7043. Pour la compatibilité des modèles, faire référence au schéma à la section téléchargement.

**WMA-02AB** **ÉTRIER MURAL ADVANCE NEXT GRIS**

Support pour le montage en saillie des caméras Next et Advance, coloris gris signalisation B, RAL 7043. Pour la compatibilité des modèles, faire référence au schéma à la section téléchargement.

**PMA-AB** **ÉTRIER DE MÂT ADVANCE NEXT GRIS**

Accessoire pour le montage sur mât des caméras Next et Advance, coloris gris signalisation B, RAL 7043. Pour la compatibilité des modèles, faire référence au schéma à la section téléchargement. Diamètre du poteau de 80 à 140 mm

**AMA-AB** **ÉTRIER D'ANGLE ADVANCE NEXT GRIS**

Accessoire pour le montage d'angle des caméras Next et Advance, coloris gris signalisation B, RAL 7043. Pour la compatibilité des modèles, faire référence au schéma à la section téléchargement.