VIDÉOPROTECTION

CAMÉRAS



IPTCAMN08FB

CAM. IP TURRET 8MP 2,8 MM, AI



NEXT SERIE

Caméra IP turret série Next, optique fixe 2,8 mm, résolution 8MP@20 fps, led IR avec portée de 30 m (Smart IR), compatible ONVIF. Fonctions d'analyse vidéo : Intrusion dans le secteur (distinction personnes/véhicules), traversée d'une ligne (distinction personnes/véhicules). WDR 120Db, compression vidéo 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. Accessoires compatibles : JBA-TBBA, CMA-KTBBA, WMA-KTBBA, PMA-A, AMA-A, WMA-01A.

AWARDS



VIDÉOPROTECTION

CAMÉRAS



IPTCAMN08FB

| CAM. IP TURRET 8MP 2,8 MM, AI | | |
|-----------------------------------|--|--|
| CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES | | |
| Capteur | 1/2.8" CMOS Ultra Starlight | |
| Lens optical dimensions (mm) | 2.8 | |
| Pixels effectifs (H x V - pixels) | 3840x2160 | |
| Champ de vision horizontal (°) | 100.4 | |
| Champ de vision vertical (°) | 53 | |
| Champ de vision diagonale (°) | 120 | |
| Shutter électronique (s) | 1÷1/100000 | |
| Sensibilité | 0.03 (couleurs), 0.001 (noir et blanc), 0 (noir et blanc, led IR ON) | |
| Transmission vidéo | Triple streaming | |
| Logiciel de gestion | Comelit CCTV Manager | |
| Résolution vidéo | 4K (8MP) | |

| CARACTÉRISTIQUES LOGICIEL/FIRMWARE | |
|---|--|
| Compression vidéo | H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG |
| Nombre d'images par secondes | 20fps |
| Protocoles supportés | DHCP, FTP, HTTP, HTTPS, IPv4, IPv6, PPPoE, QoS, RTSP, UDP, ONVIF, RTMP |
| Mise à jour firmware via le réseau | Yes |
| Usagers reliés simultanément | 10 (live) |
| Visualisation à distance par navigateur | Edge, Firefox, Chrome, Safari |
| Contrôle à distance par mobile | APP Comelit CCTV |
| Dernière version du firmware | 5.1.2.0(49792)(2023-08-31) |

| FONCTIONS | |
|-------------------------|---|
| Principales fonctions | 3D-DNR, BLC, Defog, HLC |
| Détection de mouvements | 396 |
| Analyse vidéo | Détection de changement de scène, Détection de sabotage vidéo, Détection de franchissement de ligne (classification humaine / véhicule), Détection intrusion dans le secteur (distinction personnes/véhicules), Détection image floue |



VIDÉOPROTECTION

CAMÉRAS



IPTCAMN08FB

| CAM. IP TURRET 8MP 2,8 MM, AI | | |
|--------------------------------|--------------------------------------|--|
| FONCTIONS | | |
| Zones de masquage (n°) | 4 | |
| Compensation contre-jour (BLC) | BLC | |
| Wide Dinamic Range (WDR) | WDR (120dB) | |
| Contrôle DNR | 3D-DNR | |
| Réglage équilibrage des blancs | AWB, Intérieur, Manuel, De plein air | |
| Contrôle exposition | Auto | |
| Réglage luminosité afficheur | Yes | |
| Titrage camàra | Yes | |

| CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL | | |
|--------------------------------------|-------------------------------|--|
| Distance éclairage a leds IR | 30m | |
| Notation Anti-vandalisme (Code IK) | IK10 | |
| Indice de protection IP | IP67 | |
| Entrées/Sorties audio | 1 + Mic / 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) | 7.5 | |
| Alimentation PoE | Oui | |
| Diamètre (mm) | 108 | |
| Hauteur (mm) | 96 | |
| Poids du produit (g) | 460 | |
| Matériaux de construction | Aluminium moulé sous pression | |
| Type de habillage | Tourelle | |
| Couleur du produit | Blanc | |
| Température de fonctionnement (°C) | -30 ÷ 60 | |

VIDÉOPROTECTION

CAMÉRAS



IPTCAMN08FB

CAM. IP TURRET 8MP 2,8 MM, AI DONNÉES GÉNÉRALES Humidité de fonctionnement (HR max) (%) 25 ÷ 95

VIDÉOPROTECTION

CAMÉRAS



IPTCAMN08FB

CAM. IP TURRET 8MP 2,8 MM, AI

ACCESSORIES



WMA-01A

ÉTRIER MURAL ADVANCE NEXT

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



WMA-KTBBA

ÉTRIER MURAL ADVANCE NEXT

Support pour le montage en saillie des caméras Next et Advance. Pour la compatibilité des modèles, faire référence au schéma à la section télécharge



CMA-KTBBA

ÉTRIER DE PLAFOND ADVANCE NEXT

Accessoire pour le montage au plafond des caméras Next et Advance. Pour la compatibilité des modèles, faire référence au schéma à la section téléchargement.



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.



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

VIDÉOPROTECTION

CAMÉRAS



IPTCAMN08FB

CAM. IP TURRET 8MP 2,8 MM, AI

ACCESSORIES



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.