

**IT08N2FAB****CAM. IP TURRET 8MP 2,8 MM, GRISE**NEXT
SERIE

Caméra IP turret ColorUP série Next, optique fixe 2,8 mm, résolution 8MP@20 fps, led White d'une portée de 20 m, led IR d'une portée de 20 m (Smart IR), fonction ColorUp (led White), Dual Light (IR+led White avec distinction personnes/véhicules) et led IR. Compatible ONVIF. Fonctions d'analyse vidéo : Intrusion dans la zone (distinction personnes/véhicules), franchissement de ligne (distinction personnes/véhicules), fonction objet abandonné/disparu. 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 VDC/ PoE IEEE802.3af. Compatible avec les navigateurs : Google Chrome/Edge/Firefox/Safari. Coloris gris signalisation B, RAL 7043. Accessoires compatibles : JBA-02AB, PMA-AB, AMA-AB, WMA-01AB.

AWARDS

**IT08N2FAB****CAM. IP TURRET 8MP 2,8 MM, GRISE****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 (°) | 106 |
| Champ de vision vertical (°) | 57 |
| Champ de vision diagonale (°) | 124 |
| Shutter électronique (s) | 1/3 ÷ 1/100000 |
| Sensibilité | 0.005 (couleurs), 0 (noir et blanc, led IR ON) |
| Transmission vidéo | Triple streaming |
| Logiciel de gestion | Comelit CCTV Manager |
| Résolution vidéo | 4K (8MP) |

DORI

| | |
|--------------------|----|
| Detection (m) | 79 |
| Observation (m) | 32 |
| Recognition (m) | 16 |
| Identification (m) | 8 |

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, P2P, ONVIF, SNMP |
| Mise à jour firmware via le réseau | Oui |
| 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 | 5.2.3(5568)(2024-10-21) |

FONCTIONS

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



IT08N2FAB

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

| | |
|--------------------------------|--|
| Principales fonctions | 3D-DNR, BLC, HLC |
| Détection de mouvements | Oui |
| Analyse vidéo | Détection de changement de scène, Détection de sabotage vidéo, Détection de franchissement de ligne (classification humaine / véhicule), Détection d'objets abandonnés / manquants, Détection intrusion dans le secteur (distinction personnes/véhicules), Détection image floue |
| Compensation contre-jour (BLC) | BLC, HLC |
| Effets numériques | Mode Couloir (rotation de 90° / 180° / 270°), Zones ROI |
| Wide Dinamic Range (WDR) | WDR (120dB) |
| Contrôle DNR | 3D-DNR |
| Réglage équilibrage des blancs | AWB, Intérieur, Manuel, De plein air |
| Contrôle exposition | Manuel, Auto |
| Réglage luminosité afficheur | Oui |
| Titrage caméra | Oui |

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| Distance éclairage a leds IR | 20m |
| Distance d'éclairage White LED | 20m |
| Notation Anti-vandalisme (Code IK) | IK10 (boîtier métallique) |
| 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) | 6.5 |
| Alimentation PoE | Standard IEEE 802.3af |
| Type d'alimentation | PoE, Alimentation externe |
| Diamètre (mm) | 108 |
| Hauteur (mm) | 96 |

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

**IT08N2FAB****CAM. IP TURRET 8MP 2,8 MM, GRISE****DONNÉES GÉNÉRALES**

| | |
|---|-------------------------------|
| Poids du produit (g) | 480 |
| 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 |

**IT08N2FAB****CAM. IP TURRET 8MP 2,8 MM, GRISE****ACCESOIRES****JBA-02AB BOX DE CONNEXION IP66 ADVANCE NEXT GRIS**

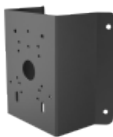
Boîte de jonction pour la fixation des caméras Next et Advance, coloris gris signalisation B, RAL 7043. Pour la compatibilité des modèles, faire référence au schéma à la section téléchargement.

**WMA-01AB 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.