COMELIT.

VIDÉOPROTECTION

CAMÉRAS



IPTCAMA08FC

CAMÉRA IP TURRET 8MP 2,8 MM





Caméra IP turret 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 30 m, 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, 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, micro intégré. Boîtier étanche en aluminium moulé sous pression IP67, alimentation 12 Vcc/PoE. Accessoires compatibles : JBA-TBBA, CMA-KTBBA, WMA-KTBBA, PMA-A, AMA-A, WMA-01A.

AWARDS





CAMÉRAS



IPTCAMA08FC

CAMÉRA IP TURRET 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	Oui	
Usagers reliés simultanément	3 (live)	



CAMÉRAS



IPTCAMA08FC

CAMÉRA IP TURRET 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	Oui	

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL		
Distance éclairage a leds IR	1 led array / 30m (Smart IR)	
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)	



CAMÉRAS



IPTCAMA08FC

CAMÉRA IP TURRET 8MP 2,8 MM		
DONNÉES GÉNÉRALES		
Tension d'alimentation	12VDC	
Absorption max. (W)	9	
Alimentation PoE	Standard IEEE 802.3af	
Type d'alimentation	PoE, Alimentation externe	
Diamètre (mm)	108	
Hauteur (mm)	96	
Poids du produit (g)	470	
Matériaux de construction	Aluminium moulé sous pression	
Type de habillage	Tourelle	
Couleur du produit	Blanc	
Température de fonctionnement (°C)	-30 ÷ 60	
Humidité de fonctionnement (HR max) (%)	25 ÷ 95	



CAMÉRAS



IPTCAMA08FC

CAMÉRA IP TURRET 8MP 2,8 MM

ACCESSOIRES



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



CAMÉRAS



IPTCAMA08FC

CAMÉRA IP TURRET 8MP 2,8 MM

ACCESSOIRES



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.