# COMELIT

#### **VIDÉOPROTECTION**

#### **CAMÉRAS**



#### **IPTCAMA08FB**

### **CAMÉRA IP TURRET 8 MP 2,8 MM**



Caméra IP turret série Advance, optique fixe de 2,8 mm, résolution 8MP@20 fps, fonction High frame rate assurée (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/véhicule), comptage personnes/véhicules sur ligne. 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.

# **COMELIT.**

### **VIDÉOPROTECTION**

### **CAMÉRAS**



### **IPTCAMA08FB**

CAMÉRA IP TURRET 8 MP 2,8 MM		
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES		
Capteur	1/3" CMOS	
Lens optical dimensions (mm)	2.8	
Champ de vision horizontal (°)	112	
Champ de vision vertical (°)	79	
Champ de vision diagonale (°)	118	
Shutter électronique (s)	1/25÷100000	
Zoom numérique caméra	16x	
Sensibilité	0.1 (couleur), 0 (noir et blanc, led IR ON)	
Rapport signal/bruit (dB)	>52 (AGC OFF)	
Filtre IR	Mécanique	
Transmission vidéo	Triple streaming	
Logiciel de gestion	Comelit Advance VMS	
Résolution vidéo	4K (8MP)	

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, IEEE 802.1x, ONVIF - (Profile-S, Profile-G)
Mise à jour firmware via le réseau	Yes
Usagers reliés simultanément	3 (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	
Détection de mouvements (zones)	396

# **COMELIT.**

### **VIDÉOPROTECTION**

### **CAMÉRAS**



### **IPTCAMA08FB**

CAMÉRA IP TURRET 8 MP 2,8 MM		
FONCTIONS		
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	
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	1 led array / 30m (Smart IR)	
Notation Anti-vandalisme (Code IK)	IK10	
Indice de protection IP	IP67	
Entrées/Sorties audio	1 (RCA) + 1 (microphone) / - (G.711u / G.711a)	
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	
Alimentation PoE	Standard IEEE 802.3af	
Absorption avec alimentation PoE (W)	15	
Type d'alimentation	PoE, Alimentation externe	
Diamètre (mm)	94.6	

# **COMELIT.**

### **VIDÉOPROTECTION**

### **CAMÉRAS**



### **IPTCAMA08FB**

CAMÉRA IP TURRET 8 MP 2,8 MM		
DONNÉES GÉNÉRALES		
Hauteur (mm)	82.8	
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	

# COMELIT

### **VIDÉOPROTECTION**

### **CAMÉRAS**



#### **IPTCAMA08FB**

### **CAMÉRA IP TURRET 8 MP 2,8 MM**

#### **ACCESSORIES**



# WMA- ÉTRIER MURAL ADVANCE NEXT 01A

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



# JBA- BOX DE CONNEXION IP66 ADVANCE NEXT TBBA

Box de jonction pour la fixation des caméras Next et Advance. Pour la compatibilité des modèles, faire référence au schéma à la section téléchargement.