COMELIT.

VIDÉOPROTECTION

CAMÉRAS



IPTCAMA04FB

CAMÉRA IP TURRET 4MP 2,8 MM





Caméra IP turret série Advance, optique fixe de 2,8 mm, résolution 4MP@30 fps, fonction High frame rate assurée (2MP@60 fps). Led IR avec portée de 30 m (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. 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. Accessoires compatibles : JBA-TBBA, CMA-KTBBA, WMA-KTBBA, PMA-A, AMA-A, WMA-01A.

AWARDS





VIDÉOPROTECTION

CAMÉRAS



IPTCAMA04FB

CAMÉRA IP TURRET 4MP 2,8 MM		
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES		
Capteur	1/3" CMOS	
Lens optical dimensions (mm)	2.8	
Champ de vision horizontal (°)	95	
Champ de vision vertical (°)	53	
Champ de vision diagonale (°)	115.2	
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)	

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), RTMP
Mise à jour firmware via le réseau	Yes
Usagers reliés simultanément	10 (live)
Sécurité du réseau	Autorisation multi-utilisateur, HTTPS, cryptage AES, vérif. RTSP
Visualisation à distance par navigateur	Internet Explorer, Firefox, Chrome, Safari
Contrôle à distance par mobile	APP Comelit CCTV

FONCTIONS	
Détection de mouvements (zones)	396

COMELIT

VIDÉOPROTECTION

CAMÉRAS



IPTCAMA04FB

CAMÉRA IP TURRET 4MP 2,8 MM		
FONCTIONS		
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	
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 Dinamic Range (WDR)	WDR (120dB)	
Contrôle DNR	3D-DNR	
Réglage équilibrage des blancs	AWB, Intérieur, Manuel, De plein air	
Réglage luminosité afficheur	Yes	
Renversement image	Yes	
Contrôle gain automatique (AGC)	Oui	
Titrage camàra	Yes	

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL		
Distance éclairage a leds IR	3 led arrays / 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)	6.5
Alimentation PoE	Standard IEEE 802.3af



VIDÉOPROTECTION

CAMÉRAS



IPTCAMA04FB

CAMÉRA IP TURRET 4MP 2,8 MM		
DONNÉES GÉNÉRALES		
Type d'alimentation	PoE, Alimentation externe	
Diamètre (mm)	94.6	
Hauteur (mm)	82.8	
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	
Humidité de fonctionnement (HR max) (%)	25 ÷ 95	

COMELIT

VIDÉOPROTECTION

CAMÉRAS



IPTCAMA04FB

CAMÉRA IP TURRET 4MP 2,8 MM

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.

COMELIT

VIDÉOPROTECTION

CAMÉRAS



IPTCAMA04FB

CAMÉRA IP TURRET 4MP 2,8 MM

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.