COMELIT

VIDÉOPROTECTION

CAMÉRAS



IPTCAMA04ZCB

CAMÉRA IP TURRET 4MP 2,8 MM-12 MM GRIS





Caméra IP turret série Advance, optique motorisée 2,8÷12 mm, résolution 4MP@30 fps, fonction High frame rate assurée (2MP@60 fps). Led IR avec portée de 50 mètres (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, analyse métadonnées, stationnement interdit, vagabondage, anomalie audio. 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. Coloris gris signalisation B, RAL 7043. Accessoires compatibles: JBA-TVAB, WMA-TVAB, PMA-AB, AMA-AB, WMA-02AB.

AWARDS



CAMÉRAS



IPTCAMA04ZCB

CAMÉRA IP TURRET 4MP 2,8 MM-12 MM GRIS





CAMÉRAS



IPTCAMA04ZCB

CAMÉRA IP TURRET 4MP 2,8 MM-12 MM GRIS		
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES		
Capteur	1/3" CMOS Ultra Starlight	
Lens type	Motorized	
Lens optical varifocal dimensions (mm)	2.8 ÷ 12	
Champ de vision horizontal (°)	102.7÷32.2	
Champ de vision vertical (°)	56	
Champ de vision diagonale (°)	102÷33.9	
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)	

DORI	
Detection (min - max) (m)	58 ÷ 205
Observation (min - max) (m)	23 ÷ 82
Recognition (min - max) (m)	11 ÷ 41
Identification (min - max) (m)	5 ÷ 20

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)	
Mise à jour firmware via le réseau	Oui	
Usagers reliés simultanément	10 (live)	
Sécurité du réseau	Autorisation multi-utilisateur, HTTPS, cryptage AES, vérif. RTSP	

COMELIT.

VIDÉOPROTECTION

CAMÉRAS



IPTCAMA04ZCB

CAMÉRA IP TURRET 4MP 2,8 MM-12 MM GRIS		
CARACTÉRISTIQUES LOGICIEL/FIRMWARE		
Visualisation à distance par navigateur	Edge, Firefox, Chrome, Safari	
Contrôle à distance par mobile	APP Comelit CCTV	
Dernière version du firmware	5.1.3.1(52255)(2023-11-08)	

	FONCTIONS
Détection de mouvements	Oui
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, 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, 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	Oui
Renversement image	Oui
Contrôle gain automatique (AGC)	Oui
Titrage camàra	Oui

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL	
Distance éclairage a leds IR	50m
Notation Anti-vandalisme (Code IK)	IK10 (boîtier métallique)
Indice de protection IP	IP67
Entrées/Sorties audio	1 + Mic / 0



CAMÉRAS



IPTCAMA04ZCB

CAMÉRA IP TURRET 4MP 2,8 MM-12 MM GRIS CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL 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)	9.5
Alimentation PoE	Standard IEEE 802.3af
Type d'alimentation	PoE, Alimentation externe
Diamètre (mm)	130
Hauteur (mm)	110
Poids du produit (g)	670
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



CAMÉRAS

02AB

TVAB

AB

TVAB

AB



IPTCAMA04ZCB

CAMÉRA IP TURRET 4MP 2,8 MM-12 MM GRIS

ACCESSOIRES



WMA- 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.



WMA- ÉTRIER MURAL ADVANCE GRIS

Accessoire pour le montage mural des caméras Advance, coloris gris signalisation B, RAL 7043. Pour la compatibilité des modèles, faire référence au schéma à la section téléchargement.



PMA- 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



JBA- BOX DE CONNEXION 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.



AMA- 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.