

**IPPTZA08Z37A****CAMÉRA IP PTZ 8MP 37X**

Caméra IP PTZ de la série Advance, zoom optique 37x, résolution 4K à 30 fps. Led IR avec portée de 300 mètres (Smart IR), compatible ONVIF (Profil S et Profil G). Fonctions d'analyse vidéo : Détection changement de scène, 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. Fonction Smart tracking. WDR 120Db, compression Smart H.265/ H.264+/H.264, compatible avec navigateur : IE/Google Chrome/Edge/Firefox/Safari. Fente SD (max 256 Go). Audio : 1 entrée/1 sortie. Alarmes : 2 entrées/2 sorties. Boîtier étanche en aluminium moulé sous pression IP67, 24 Vcc, 24 Vca±25 % / PoE. Alimentation et support mural inclus, accessoires compatibles : CMA-PTZA, AMAJB-A, PMAJB-A.

AWARDS



IPPTZA08Z37A

CAMÉRA IP PTZ 8MP 37X

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Capteur	1/1.8" SONY latest progressive scan CMOS
Lens type	Motorized
Pixels effectifs (H x V - pixels)	3840x2160
Lens optical varifocal dimensions (mm)	6 ÷ 222
Champ de vision horizontal (°)	59÷2
Champ de vision vertical (°)	34÷1.1
Champ de vision diagonale (°)	2.3÷67
Shutter électronique (s)	1/1÷1/100000
Zoom optique caméra	37x
Sensibilité	0.005 (couleurs), 0 (noir et blanc, led IR ON)
Rapport signal/bruit (dB)	>50
Transmission vidéo	Triple streaming
Logiciel de gestion	Comelit CCTV Manager
Résolution vidéo	4K (8MP)

CARACTÉRISTIQUES LOGICIEL/FIRMWARE

Compression vidéo	Smart H.265 / H.264+ / H.264
Nombre d'images par secondes	30fps
Protocoles supportés	FTP, HTTP, HTTPS, IPv4, IPv6, RTSP, ONVIF
Mise à jour firmware via le réseau	Yes
Usagers reliés simultanément	16
Visualisation à distance par navigateur	Internet Explorer, Firefox, Chrome, Safari
Contrôle à distance par mobile	APP Comelit CCTV

FONCTIONS

Principales fonctions	3D-DNR, BLC, Defog
Détection de mouvements (zones)	396



IPPTZA08Z37A

CAMÉRA IP PTZ 8MP 37X

FONCTIONS

Analyse vidéo	Détection de changement de scène, Détection de sabotage vidéo, 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°)	8
Compensation contre-jour (BLC)	BLC, HLC
Effets numériques	Mode Couloir (rotation de 90° / 180° / 270°)
Wide Dinamic Range (WDR)	WDR (120dB)
Contrôle DNR	3D-DNR
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	300m
Support mural	Inclus
Notation Anti-vandalisme (Code IK)	IK10
Indice de protection IP	IP67
Entrées/sorties alarme	2/2
Entrées/Sorties audio	1 / 1
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	DC24V / AC24V ±25%
Absorption max. (W)	48
Alimentation PoE	Oui, Standard IEEE 802.3.bt (class 6)
Type d'alimentation	PoE, Alimentation externe
Hauteur (mm)	358

**IPPTZA08Z37A****CAMÉRA IP PTZ 8MP 37X****DONNÉES GÉNÉRALES**

Largeur (mm)	220
Profondeur (mm)	220
Poids du produit (g)	6000
Matériaux de construction	Aluminium moulé sous pression
Type de habillage	Speed dome
Couleur du produit	Blanc et noir
Température de fonctionnement (°C)	-30 ÷ 60
Humidité de fonctionnement (HR max) (%)	25 ÷ 95
Accessoires fournis	Alimentation

**IPPTZA08Z37A****CAMÉRA IP PTZ 8MP 37X****ACCESSORIES****PMAJB-
A** **ÉTRIER SUR MÂT ADVANCE**

Accessoire pour le montage sur mât des caméras PTZ Advance, boîte de connexion IP66 intégrée. Pour la compatibilité des modèles, faire référence au schéma à la section téléchargement.

**AMAJB-
A** **ÉTRIER D'ANGLE ADVANCE**

Accessoire pour le montage d'angle des caméras PTZ Advance, boîte de connexion IP66 intégrée. Pour la compatibilité des modèles, faire référence au schéma à la section téléchargement.

**CMA-
PTZA** **ÉTRIER DE PLAFOND ADVANCE PTZ**

Accessoire pour le montage au plafond des caméras PTZ série Advance. Pour la compatibilité des modèles, faire référence au schéma à la section téléchargement.