



IPPTZA02Z25A

CAMÉRA IP PTZ 2MP 25X AI



**ADVANCE
SERIE**

Caméra IP dôme PTZ, résolution 2Mp, zoom optique 25X, zoom numérique 16X, leds IR portée 150 m, WDR 120dB, codec de compression H265/H264, protocole Onvif, fonctions d'analyse vidéo intégrées et fonction auto track. Boîtier en aluminium moulé sous pression étanche IP66. Support en saillie et alimentation compris.



IPPTZA02Z25A

CAMÉRA IP PTZ 2MP 25X AI

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Capteur	1/2.8" CMOS Progressive scan
Lens type	Autofocus, Motorized
Lens optical varifocal dimensions (mm)	4.8 ÷ 120
Champ de vision horizontal (°)	2.5÷57.6
Champ de vision vertical (°)	1.4÷34.4
Champ de vision diagonale (°)	2.9÷64.5
Shutter électronique (s)	1/50÷1/100000
Zoom optique caméra	25x
Zoom numérique caméra	16x
Sensibilité	0.005 (couleurs), 0 (noir et blanc, led IR ON)
Filtre IR	Mécanique
Transmission vidéo	Triple streaming
Logiciel de gestion	Comelit Advance VMS
Résolution vidéo	1920x1080 (Full-HD 1080p)

CARACTÉRISTIQUES LOGICIEL/FIRMWARE

Compression vidéo	H.264, H.265, MJPEG
Nombre d'images par secondes	25fps
Protocoles supportés	DDNS, DHCP, FTP, HTTP, HTTPS, IPv4, IPv6, NTP, PPPoE, QoS, RTCP, RTP, RTSP, SMTP, TCP/IP, UDP, UPnP, IGMP, ICMP, SDK, API, ONVIF, SNMP, IEEE 802.1x
Mise à jour firmware via le réseau	Yes
Usagers reliés simultanément	6 (live)
Sécurité du réseau	Autorisation multi-utilisateur, Filtrage IP, HTTPS, SSL
Visualisation à distance par navigateur	Internet Explorer
Contrôle à distance par mobile	app Comelit Advance (Android, iOS)

FONCTIONS

Principales fonctions	Scan 360°, 4 Pattern, 8 Tour, Emplacement 3D, 300 preset
Détection de mouvements (zones)	Oui



IPPTZA02Z25A

CAMÉRA IP PTZ 2MP 25X AI

FONCTIONS

Analyse vidéo	Détection de changement de scène, Détection de franchissement de ligne (classification humaine / véhicule), Détection d'entrée / sortie / intrusion dans la zone (classification humaine / véhicule), Comptage de véhicules / personnes, Smart Tracking
Zones de masquage (n°)	4
Compensation contre-jour (BLC)	BLC, HLC
Effets numériques	Defog, Flip, Miroir (Horizontal, Vertical, Rotation 180°)
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	7 led arrays / 150m (Smart IR)
Support mural	Inclus
Indice de protection IP	IP66
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)	22
Alimentation PoE	Standard IEEE 802.3at (class 3)
Type d'alimentation	PoE, Alimentation externe
Diamètre (mm)	173
Hauteur (mm)	268
Poids du produit (g)	2100
Matériaux de construction	Aluminium moulé sous pression



IPPTZA02Z25A

CAMÉRA IP PTZ 2MP 25X AI

DONNÉES GÉNÉRALES

Type de habillage	Speed dome
Couleur du produit	Blanc et noir
Température de fonctionnement (°C)	-30 ÷ 55
Humidité de fonctionnement (HR max) (%)	25 ÷ 90
Accessoires fournis	Alimentation

**IPPTZA02Z25A****CAMÉRA IP PTZ 2MP 25X AI****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.

**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.

**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.

**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.