

**IPLPRA04ZSWA****CAMÉRA ANPR 4MP 8-32MM****ADVANCE
SÉRIE**

Caméra IP LPR lecture de plaques série Advance, optique motorisée 8÷32 mm avec fonction autofocus, résolution 4MP@30/60 fps (La fonction fréquence d'images élevée (60 fps) est assurée uniquement par les NVR série Advance 32/64/128ch), Wiegand standard W26, Led IR avec portée de 70 m, compatible ONVIF. Possibilité de créer des listes pour autorisés et non autorisés, reconnaissance des plaques inconnues. Fonctions d'analyse vidéo : Détection changement de scène et manipulation vidéo. WDR 120Db, compression H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG, lecteur carte SD (max. 256 Go). Audio : 1 entrée, 1 sortie. Alarmes : 1 entrée, 1 sortie. Boîtier étanche en aluminium moulé sous pression IP67, alimentation 12 Vcc/PoE. Accessoires compatibles : JBA-TBBA, CMA-KTBBA, WMA-KTBBA, PMA-A, AMA-A.

AWARDS



IPLPRA04ZSWA

CAMÉRA ANPR 4MP 8-32MM

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Capteur	1/1.8" CMOS Ultra Starlight
Lens type	Autofocus, Motorized
Lens optical varifocal dimensions (mm)	8 ÷ 32
Champ de vision horizontal (°)	41÷15
Champ de vision vertical (°)	23÷9.5
Champ de vision diagonale (°)	46÷18
Vitesse maximale de détection du passage	90km/h (55.92 mph)
Shutter électronique (s)	1/1÷1/100000
Sensibilité	0.001 (colori), 0 (bianco e nero, led IR ON)
Rapport signal/bruit (dB)	>50
Transmission vidéo	Triple streaming
Logiciel de gestion	Comelit CCTV Manager
Résolution vidéo	4MP

CARACTÉRISTIQUES LOGICIEL/FIRMWARE

Compression vidéo	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
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, ONVIF, SNMP, IEEE 802.1x
Wiegand	W26
Mise à jour firmware via le réseau	Oui
Visualisation à distance par navigateur	Edge, Firefox, Chrome, Safari
Contrôle à distance par mobile	APP Comelit CCTV
Dernière version du firmware	5.1.1.0(56808)(2024-04-25)

FONCTIONS

Détection de mouvements	Oui
-------------------------	-----



IPLPRA04ZSWA

CAMÉRA ANPR 4MP 8-32MM

FONCTIONS

Analyse vidéo	Détection de changement de scène, Détection de sabotage vidéo, Détection image floue
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	3D-DNR
Réglage équilibrage des blancs	AWB, Intérieur, Manuel, De plein air
Titrage camàra	Oui

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL

Distance éclairage a leds IR	70m
Notation Anti-vandalisme (Code IK)	IK10 (boîtier métallique)
Indice de protection IP	IP67
Entrées/sorties alarme	1/1
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	12VDC
Absorption max. (W)	12
Alimentation PoE	Standard IEEE 802.3af
Type d'alimentation	PoE, Alimentation externe
Hauteur (mm)	88.9
Largeur (mm)	100.3
Profondeur (mm)	279.5
Poids du produit (g)	1176
Matériaux de construction	Aluminium moulé sous pression
Type de habillage	All in one



IPLPRA04ZSWA

CAMÉRA ANPR 4MP 8-32MM

DONNÉES GÉNÉRALES

Couleur du produit	Blanc
Température de fonctionnement (°C)	-30 ÷ 60
Humidité de fonctionnement (HR max) (%)	25 ÷ 95

**IPLPRA04ZSWA****CAMÉRA ANPR 4MP 8-32MM****ACCESSORIES****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 téléchargement

**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. Diamètre du poteau de 80 à 140 mm

**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.