

**IPLPRA02ZA****CAMÉRA ANPR 2MP 7-22 MM****ADVANCE
SÉRIE**

Caméra IP LPR lecture de plaques série Advance, optique motorisée 7÷22 mm avec fonction autofocus, résolution 2MP@30/60 fps (fonction High frame rate assurée), led IR avec portée de 50 m, 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. Possibilité de créer des listes autorisées et non autorisées, pour la reconnaissance des plaques inconnues. Fonctions d'analyse vidéo : Détection changement de scène, Détection de la manipulation vidéo. WDR 120Db, compression Smart H.265 / H.265+ / H.265 / Smart H.264 / H.264+ / H.264 / MJPEG, lecteur carte SD (max 128 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.



IPLPRA02ZA

CAMÉRA ANPR 2MP 7-22 MM

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Capteur	1/2.8" CMOS Ultra Starlight Progressive Scan
Lens type	Autofocus, Motorized
Lens optical varifocal dimensions (mm)	7 ÷ 22
Champ de vision horizontal (°)	44÷17.6
Champ de vision vertical (°)	26÷53
Champ de vision diagonale (°)	26÷53
Vitesse maximale de détection du passage	30km/h (18.64mph)
Shutter électronique (s)	1/25÷100000
Zoom optique caméra	3x
Zoom numérique caméra	16x
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 Advance VMS
Résolution vidéo	1920x1080 (Full-HD 1080p)

CARACTÉRISTIQUES LOGICIEL/FIRMWARE

Compression vidéo	Smart H.265, H.265+, H.265, Smart H.264, 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, IEEE 802.1x, ONVIF - (Profile-S, Profile-G)
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



IPLPRA02ZA

CAMÉRA ANPR 2MP 7-22 MM

CARACTÉRISTIQUES LOGICIEL/FIRMWARE

Contrôle à distance par mobile	app Comelit Advance (Android, iOS)
--------------------------------	------------------------------------

FONCTIONS

Détection de mouvements (zones)	396
Analyse vidéo	Détection de changement de scène
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
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	2 led arrays / 50m (Smart IR)
Notation Anti-vandalisme (Code IK)	IK10
Indice de protection IP	IP67
Entrées/sorties alarme	1/1
Entrées/Sorties audio	1 (RCA) / 1 (RCA) (G.711u / G.711a)
Type de sortie LAN	Ethernet 10/100 Mbit/s (RJ45)
Support carte SD (carte non fournie)	Micro-SD (128GB max)

DONNÉES GÉNÉRALES

Tension d'alimentation	12VDC
Absorption max. (W)	11
Alimentation PoE	Standard IEEE 802.3af
Type d'alimentation	PoE, Alimentation externe
Hauteur (mm)	88.9

**IPLPRA02ZA****CAMÉRA ANPR 2MP 7-22 MM****DONNÉES GÉNÉRALES**

Largeur (mm)	100.3
Profondeur (mm)	279.5
Poids du produit (g)	1100
Matériaux de construction	Aluminium moulé sous pression
Type de habillage	All in one
Couleur du produit	Blanc
Température de fonctionnement (°C)	-30 ÷ 60
Humidité de fonctionnement (HR max) (%)	25 ÷ 95



IPLPRA02ZA

CAMÉRA ANPR 2MP 7-22 MM

ACCESSORIES



**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.