

**IPLPRA04ZSWA****TELECAMERA ANPR 4MP 8-32MM****ADVANCE  
SERIE**

Telecamera IP LPR lettura targhe serie Advance, ottica motorizzata da 8÷32 mm con funzione autofocus, risoluzione 4MP@30/60 fps (La funzione high frame (60fps) è supportata solo dagli NVR serie Advance 32/64/128ch), uscita Wiegand standard W26, Led IR con portata di 70 metri, compatibile ONVIF. Possibilità di creare liste autorizzati e non autorizzati, riconoscimento targhe sconosciute. Funzioni di analisi video: Rilevamento cambiamento scena e manomissione video. WDR 120Db, compressione H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG, slot SD (max 256GB). Audio: 1 in, 1 out. Allarmi: 1 in, 1 out. Contenitore in alluminio pressofuso waterproof IP67, alimentazione 12VDC/PoE. Accessori compatibili: JBA-TBBA, CMA-KTBBA, WMA-KTBBA, PMA-A, AMA-A.

**AWARDS**



**IPLPRA04ZSWA**

## TELECAMERA ANPR 4MP 8-32MM

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Sensore telecamera	1/1.8" CMOS Ultra Starlight
Tipo obiettivo	Autofocus, Motorizzato
Dimensioni obiettivo ottica varifocal (mm)	8 ÷ 32
Campo visivo orizzontale (°)	41÷15
Campo visivo verticale (°)	23÷9.5
Campo visivo diagonale (°)	46÷18
Velocità massima rilevamento del transito	90km/h (55.92 mph)
Shutter elettronico (s)	1/1÷1/100000
Sensibilità	0.001 (colori), 0 (bianco e nero, led IR ON)
Rapporto segnale/rumore (dB)	>50
Trasmissione video	Triple streaming
Software di gestione	Comelit CCTV Manager
Risoluzione video	4MP

### CARATTERISTICHE SOFTWARE/FIRMWARE

Compressione video	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Frame rate	30/60fps
Protocolli supportati	DDNS, Comelit DNS, DHCP, FTP, HTTP, HTTPS, IPv4, IPv6, NTP, PPPoE, QoS, RTSP, SMTP, UDP, UPnP, ONVIF, SNMP, IEEE 802.1x
Wiegand	W26
Aggiornamento firmware tramite rete	Sì
Visualizzazione remota da browser	Edge, Firefox, Chrome, Safari
Controllo remoto da mobile	APP Comelit CCTV
Ultima versione firmware	5.1.1.0(56808)(2024-04-25)

### FUNZIONI

Motion detection	Sì
------------------	----



**IPLPRA04ZSWA**

## TELECAMERA ANPR 4MP 8-32MM

### FUNZIONI

Analisi video	Rilevamento cambiamento scena, Rilevamento manomissione video, Rilevamento immagine sfocata
Compensazione contro luce (BLC)	BLC, HLC
Effetti digitali	Modalità Corridoio (rotazione 90° / 180° / 270°), Defog, Specchio (Orizzontale, Verticale, Rotazione 180°), Zone ROI
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR (120dB)
Controllo DNR	3D-DNR
Regolazione bilanciamento dei bianchi	Automatico, Interni, Manuale, Esterni
Titolazione telecamera	Sì

### CARATTERISTICHE HARDWARE

Distanza illuminazione led IR	70m
Grado di protezione antivandalo IK	IK10 (case metallico)
Grado di protezione IP	IP67
Ingressi/uscite allarme	1/1
Ingressi/uscite audio	1 / 1
Tipo di uscita LAN	Ethernet 10/100 Mbit/s (RJ45)
Supporto scheda SD (scheda non fornita)	Micro-SD (256GB max)

### DATI GENERALI

Tensione di alimentazione	12VDC
Assorbimento max (W)	12
Alimentazione PoE	Standard IEEE 802.3af
Tipo di alimentazione	PoE, Alimentazione esterna
Altezza (mm)	88,9
Larghezza (mm)	100,3
Profondità (mm)	279,5
Peso del prodotto (g)	1176
Tipo materiali di rivestimento	Alluminio pressofuso



**IPLPRA04ZSWA**

## TELECAMERA ANPR 4MP 8-32MM

### DATI GENERALI

Tipo di case	Bullet
Colore del prodotto	Bianco
Temperatura di funzionamento (°C)	-30 ÷ 60
Umidità di funzionamento (RH max) (%)	25 ÷ 95

**IPLPRA04ZSWA****TELECAMERA ANPR 4MP 8-32MM****ACCESSORI****WMA-  
KTBBA**    **STAFFA A MURO ADVANCE NEXT**

Supporto per il montaggio a parete di telecamere Next e Advance. Per la compatibilità con i modelli fare riferimento allo schema nella sezione download.

**CMA-  
KTBBA**    **STAFFA A SOFFITTO ADVANCE NEXT**

Accessorio per il montaggio a soffitto di telecamere Next e Advance. Per la compatibilità con i modelli fare riferimento allo schema nella sezione download.

**JBA-  
TBBA**    **BOX CONNESSIONE IP66 ADVANCE NEXT**

Junction box per il fissaggio di telecamere Next e Advance. Per la compatibilità con i modelli fare riferimento allo schema nella sezione download.

**PMA-A**    **STAFFA A PALO ADVANCE NEXT**

Accessorio per il montaggio a palo di telecamere Next e Advance. Per la compatibilità con i modelli fare riferimento allo schema nella sezione download. Diametro del palo da 80 a 140mm.

**AMA-A**    **STAFFA A ANGOLO ADVANCE NEXT**

Accessorio per il montaggio ad angolo di telecamere Next e Advance. Per la compatibilità con i modelli fare riferimento allo schema nella sezione download.