COMELIT

VIDEOSORVEGLIANZA

TELECAMERE



IPLPRA02ZA

TELECAMERA ANPR 2MP 7-22MM





Telecamera IP LPR lettura targhe serie Advance, ottica motorizzata da 7÷22 mm con funzione autofocus, risoluzione 2MP@30/60 fps (funzione High frame rate supportata), Led IR con portata di 50 metri, compatibile ONVIF (Profilo S e Profilo G). La funzione high frame (60fps) è supportata solo dagli NVR serie Advance 32/64/128ch. Possibilità di creare liste autorizzati e non autorizzati, riconoscimento targhe sconosciute. Funzioni di analisi video: Rilevamento cambiamento scena, Rilevamento manomissione video. WDR 120Db, compressione Smart H.265 / H.265+ / H.265 / Smart H.264 / H.264+ / H.264 / MJPEG, slot SD (max 128GB). 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.

COMELIT

VIDEOSORVEGLIANZA

TELECAMERE



IPLPRA02ZA

TELECAMERA ANPR 2MP 7-22MM		
CARATTERISTICHE PRINCIPALI		
Sensore telecamera	1/2.8" CMOS Ultra Starlight Progressive Scan	
Tipo obiettivo	Autofocus, Motorizzzato	
Dimensioni obiettivo ottica varifocal (mm)	7 ÷ 22	
Campo visivo orizzontale (°)	44÷17.6	
Campo visivo verticale (°)	26÷53	
Campo visivo diagonale (°)	26÷53	
Velocità massima rilevamento del transito	30km/h (18.64mph)	
Shutter elettronico (s)	1/25÷100000	
Zoom ottico telecamera	3x	
Zoom digitale telecamera	16x	
Sensibilità	0.005 (colori), 0 (bianco e nero, led IR ON)	
Rapporto segnale/rumore (dB)	>50 (AGC OFF)	
Filtro IR	Meccanico	
Trasmissione video	Triple streaming	
Software di gestione	Comelit Advance VMS	
Risoluzione video	1920x1080 (Full-HD 1080p)	

CARATTERISTICHE SOFTWARE/FIRMWARE	
Compressione video	Smart H.265, H.265+, H.265, Smart H.264, 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, IEEE 802.1x, ONVIF - (Profile-S, Profile-G)
Aggiornamento firmware tramite rete	Sì
Utenti collegati contemporaneamente	10 (live)
Sicurezza della rete	Autorizzazione multi-utente, HTTPS, cifratura AES, verifica RTSP
Visualizzazione remota da browser	Internet Explorer

Le specifiche tecniche sono soggette a modifiche senza preavviso e fanno riferimento all'ultima versione di prodotto rilasciata.

COMELIT.

VIDEOSORVEGLIANZA

TELECAMERE



IPLPRA02ZA

TELECAMERA ANPR 2MP 7-22MM

CARATTERISTICHE SOFTWARE/FIRMWARE

Controllo remoto da mobile app Comelit Advance (Android, iOS)

FUNZIONI	
Motion detection	396
Analisi video	Rilevamento cambiamento scena
Zone di privacy (n°)	4
Compensazione contro luce (BLC)	BLC, HLC
Effetti digitali	Modalità Corridoio (rotazione 90° / 180° / 270°), Defog, Specchio (Ortizzontale, Verticale, Rotazione 180°), Zone ROI
Wide Dinamic Range (WDR)	WDR (120dB)
Controllo DNR	3DNR
Regolazione bilanciamento dei bianchi	Automatico, Interni, Manuale, Esterni
Controllo guadagno automatico (AGC)	Sì
Titolazione telecamera	Sì

CARATTERISTICHE HARDWARE		
Distanza illuminazione led IR	2 led arrays / 50m (Smart IR)	
Grado di protezione antivandalo IK	IK10	
Grado di protezione IP	IP67	
Ingressi/uscite allarme	1/1	
Ingressi/uscite audio	1 (RCA) / 1 (RCA) (G.711u / G.711a)	
Tipo di uscita LAN	Ethernet 10/100 Mbit/s (RJ45)	
Supporto scheda SD (scheda non fornita)	Micro-SD (128GB max)	

	DATI GENERALI
Tensione di alimentazione	12VDC
Assorbimento max (W)	11
Alimentazione PoE	Standard IEEE 802.3af
Tipo di alimentazione	PoE, Alimentazione esterna

COMELIT

VIDEOSORVEGLIANZA





IPLPRA02ZA

TELECAMERA ANPR 2MP 7-22MM		
	DATI GENERALI	
Altezza (mm)	88,9	
Larghezza (mm)	100,3	
Profondità (mm)	279,5	
Peso del prodotto (g)	1100	
Tipo materiali di rivestimento	Alluminio pressofuso	
Tipo di case	Bullet	
Colore del prodotto	Bianco	
Temperatura di funzionamento (°C)	-30 ÷ 60	
Umidità di funzionamento (RH max) (%)	25 ÷ 95	



VIDEOSORVEGLIANZA

TELECAMERE



IPLPRA02ZA

TELECAMERA ANPR 2MP 7-22MM

ACCESSORI



JBA- BOX CONI

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.