

**LPRCAM8206A****IP LPR 2MP, 25MM, SENS CONT 5MP 12MM, 220V**

Telecamera lettura targhe e merci pericolose mono-corsia con lente fuoco fisso 25 mm, provvista di sensore aggiuntivo di contesto a colori da 5 Mpx con lente a fuoco fisso da 12 mm e memoria tampone micro-SD da 8 Gb



LPRCAM8206A

IP LPR 2MP, 25MM, SENS CONT 5MP 12MM, 220V

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Sensore telecamera	OCR: CMOS Global Shutter, 2MP. Contesto: CMOS Rolling Shutter, 5MP
Dimensioni obiettivo ottica fissa (mm)	25
Filtro IR	Meccanico

CARATTERISTICHE SOFTWARE/FIRMWARE

Frame rate	60fps
Protocolli supportati	DHCP, HTTP, HTTPS, RTP/RTSP, TCP/IP, UDP

FUNZIONI

Effetti digitali	Defog
Titolazione telecamera	Sì

CARATTERISTICHE HARDWARE

Distanza illuminazione led IR	30m
Grado di protezione antivandalo IK	IK10
Grado di protezione IP	IP66
Tipo di uscita LAN	Ethernet 10/100 Mbit/s

DATI GENERALI

Tensione di alimentazione	12VDC
Assorbimento max (W)	9
Tipo di alimentazione	Alimentazione esterna
Altezza (mm)	122
Larghezza (mm)	470
Profondità (mm)	165
Peso del prodotto (g)	3000
Tipo materiali di rivestimento	Alluminio pressofuso
Tipo di case	Bullet
Colore del prodotto	Bianco



LPRCAM8206A

IP LPR 2MP, 25MM, SENS CONT 5MP 12MM, 220V

DATI GENERALI

Temperatura di funzionamento (°C)	-40 ÷ 65
-----------------------------------	----------

Umidità di funzionamento (RH max) (%)	25 ÷ 95
---------------------------------------	---------



LPRCAM8206A

IP LPR 2MP, 25MM, SENS CONT 5MP 12MM, 220V

ACCESSORI



BRK003 ACCESSORIO SUPPORTO A SOFFITTO PER TEL. LPR

Accessorio per il montaggio a soffitto delle telecamere LPRCAM608A, LPRCAM616A, LPRCAM655A, LPRCAM750A, LPRCAM806A e LPRCAM807A.



BRK002 ACC. MONTAG. PARETE+COLL. PALO TEL. LPRCAM

Accessorio per il montaggio a parete completo di collare da palo delle telecamere LPRCAM608A, LPRCAM616A, LPRCAM655A, LPRCAM750A, LPRCAM806A e LPRCAM807A.



BRK001 ACC. MONTAGGIO A PARETE TELECAMERE LPRCAM

Accessorio per il montaggio a parete delle telecamere LPRCAM608A, LPRCAM616A, LPRCAM655A, LPRCAM750A, LPRCAM806A e LPRCAM807A.