



**LPRCAM806A**

**TELEC IP LPR 5MP, 35MM, SENS CONT 2MP, 220V**



Telecamera lettura targhe e merci pericolose mono corsia con lente fuoco fisso da 35 mm, provvista di sensore aggiuntivo di contesto a colori Night Vision, ad alta sensibilità, da 2 Mpx con lente a fuoco fisso da 12 mm.



**LPRCAM806A**

**TELEC IP LPR 5MP, 35MM, SENS CONT 2MP, 220V**

**CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

Sensore telecamera	OCR: CMOS Global Shutter, 5MP. Contesto: CMOS Night Vision a colori, 2MP.
Dimensioni obiettivo ottica fissa (mm)	35
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 (RJ45)

**DATI GENERALI**

Tensione di alimentazione	230VAC
Assorbimento max (W)	18
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



**LPRCAM806A**

**TELEC IP LPR 5MP, 35MM, SENS CONT 2MP, 220V**

**DATI GENERALI**

Temperatura di funzionamento (°C)	-40 ÷ 65
Umidità di funzionamento (RH max) (%)	25 ÷ 95



**LPRCAM806A**

**TELEC IP LPR 5MP, 35MM, SENS CONT 2MP, 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.