



**LPRCAM760A**

**TELECAMERA LPR DUAL LANE, 12-40MM, IR 25M**



Telecamera lettura automatica delle targhe e merci pericolose su DOPPIA-corsia provvista di lente varifocale 12-40 mm, e sensore aggiuntivo di contesto a colori da 5 Mpx con lente a fuoco fisso



**LPRCAM760A**

**TELECAMERA LPR DUAL LANE, 12-40MM, IR 25M**

**CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

Sensore telecamera	OCR: Global Shutter, CMOS, 3.2MP Contesto: CMOS Rolling Shutter a colori, 5MP
Dimensioni obiettivo ottica varifocal (mm)	12 ÷ 40
Velocità massima rilevamento del transito	200 km/h

**CARATTERISTICHE SOFTWARE/FIRMWARE**

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

**FUNZIONI**

Titolazione telecamera	Sì
------------------------	----

**CARATTERISTICHE HARDWARE**

Distanza illuminazione led IR	25m
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	230 Vac
Assorbimento max (W)	18
Tipo di alimentazione	Alimentazione esterna
Altezza (mm)	240
Larghezza (mm)	575
Profondità (mm)	165
Peso del prodotto (g)	3000
Tipo materiali di rivestimento	Alluminio pressofuso
Tipo di case	Bullet
Colore del prodotto	Bianco



**LPRCAM760A**

**TELECAMERA LPR DUAL LANE, 12-40MM, IR 25M**

**DATI GENERALI**

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



**LPRCAM760A**

## **TELECAMERA LPR DUAL LANE, 12-40MM, IR 25M**

### **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.