

**LPRCAM8205A****TELEC IP LPR 2MP, 25MM,CONT 5MP 12MM,12V**

Telecamera IP lettura targhe con OCR a bordo. Telecamera lettura targhe per leggere ad alte velocità in monocorsia. Caratteristiche principali: doppio sensore di serie, risoluzione sensore OCR da 2Mp, frame rate 60 Fps, lente fuoco fisso 25mm su sensore OCR, sensore contestuale a colori 5Mpx di serie con lente fuoco fisso 12mm (compliance SCNTT), velocità massima di lettura 250Km/h, precisione: 98% (140Km/h) in tutte le condizioni di campo, telecamera accreditata UNI 10772:2016, certificata ISDP 10.003:2018, alimentazione 12 Vdc



LPRCAM8205A

TELEC IP LPR 2MP, 25MM,CONT 5MP 12MM,12V

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Sensore telecamera	OCR: CMOS Rolling Shutter, 2 Megapixel. Contesto: CMOS Rolling Shutter, 5 Megapixel
Dimensioni obiettivo ottica fissa (mm)	25
Tipo obiettivo	Contest 12mm
Velocità massima rilevamento del transito	250km/h (155.34mph)
Filtro IR	Meccanico

CARATTERISTICHE SOFTWARE/FIRMWARE

Frame rate	60fps
Protocolli supportati	DHCP, FTP, HTTP, HTTPS, RTSP/RTP, TCP/IP, UDP
Visualizzazione remota da browser	Internet Explorer

FUNZIONI

Effetti digitali	Anti-sporco, Anti-ombra
Titolazione telecamera	Sì

CARATTERISTICHE HARDWARE

Distanza illuminazione led IR	6 led high power / 10m
Supporto per il fissaggio a parete	Incluso
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)	249
Larghezza (mm)	165
Profondità (mm)	470

**LPRCAM8205A****TELEC IP LPR 2MP, 25MM,CONT 5MP 12MM,12V****DATI GENERALI**

Peso del prodotto (g)	3000
Tipo materiali di rivestimento	Alluminio pressofuso
Tipo di case	Bullet
Colore del prodotto	Bianco
Temperatura di funzionamento (°C)	-40 ÷ 65
Umidità di funzionamento (RH max) (%)	25 ÷ 90