

LDS

IP-2MP-LPR30AF

TELECAMERA RICONOSCIMENTO TARGHE



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- Questa telecamera è stata specificamente creata e tarata, in modo tale da poter offrire immagini idonee per il riconoscimento e l'identificazione delle targhe dei mezzi stradali tramite apparati di registrazione digitale.
- Algoritmo di rilevamento Ai integrato, con riconoscimento del veicolo e attivazione automatica della soppressione di luce e ritorno a modalità normale dopo il passaggio del veicolo, non rendendo necessario l'uso di telecamere di contesto.
- Slot SD card per salvataggio fotogrammi veicoli in passaggio tramite attivazione ingresso di allarme o linea virtuale impostabile.
- LCD Display integrato per regolazioni in loco della telecamera senza aver bisogno del PC.

SCHEDA TECNICA

Modello	IP-2MP-LPR30AF
Sensore immagine	SONY Exmor 1/2.8"Low illumination speed CMOS Sensor
Velocità passaggio	Massimo 180 Km/h
Distanza rivelazione	Massimo 30 mt
Illuminazione minima	D: 0.01 lux - B/W: 0.001 lux (F1.2, AGC on, IR off) IR ON: 0 lux
Ottica	ottica varifocale 2,8 / 12 mm
Day&Night	Filtro IR meccanico
Illuminatori IR	4 led A rray IR Hi Power portata 5~30mt
Funzioni	Shutter variabile con range ristretto, soppressione luci HSBLC, WDR
Compressione video	H.264 / H.265/MPEG4 / MJPEG
Frame rate	Max 25fps @2.0 Megapixels (1920x1080)
Compatibilità	ONVIF 2.42 Profilo S, Browser I.E.
Mobile	P2P - Ios / Android
Protocolli Rete	TCP/IP,HTTP,DHCP,DNS,DDNS,RTP/RTSP,PPPoE,SMTP,NTP,UPnP,SNMP,HTTPS,FTP,802.1x,QoS
Archiviazione	Slot Micro SD max. 64Gb (consigliate schede per videosorveglianza)
Porta Lan	RJ-45 (10/100Base-T)
Grado di protezione	IP 66
Alimentazione	12 Vcc
Assorbimento	2 Ah
Dimensioni	380 p x 136 l x 120 h mm
Temperatura Funzionamento	20 °C /+5 5 °C
Custodia	Metallica

* Le specifiche sono soggette a variazioni senza preavviso.