VDT LPR 2541



Telecamera IP da esterno/interno IP66 con OCR lettura targhe europee integrato, CMOS CCD 1/1.9" da 1.080p a 25fps, ICR meccanico, ottica 4~8 mm, led IR rilevazione 8mt, velocità massima di rilevazione <30Km/h, alimentazione 24 VAC / POE <15W, compatibile con CENTER

CARATTERISTICHE TECNICHE

CATEGORIA Telecamera lettura targhe IP

SENSORE CMOS da 1/1.9"

MASSIMA RISOLUZIONE 1.920x1.080 a 25Fps (non modificabile, no stream

secondario)

FORMATO/STREAMING H.264

BIT RATE 4.096~8.192Kbps

PORTE LAN / WIFI 3G 1 da 10/100/1000 Mbps / -

PROTOCOLLI RETE HTTP, TCP/IP, UPNP, RTSP, UDP, Onvif, FTP

SERVER DDNS -

CONNETTIVITÀ PC (InternetExplorer), SDK

CENTRALIZZAZIONE SW Con CENTER-L16 o software EMS

ARCHIVIAZIONE SD-card

RAPPORTO S\N -

USCITA VIDEO -

SISTEMA VIDEO -

OTTICA 4~8 mm

IRIS DC

SHUTTER Automatico o manuale 1/25~1/10.000s

DAY & NIGHT Meccanico (ICR)

LUMINOSITÀ 0.002 Lux f1.2

ILLUMINAZIONE / TIPO Portata 4~8m / IR led

BLC / ATW HLC / Sì

DNR/WDR -

DEFOG / STARLIGHT

PRIVACY MASKING -

LETTURA TARGHE Targhe europee fino a 30 Km/h

ALTRE FUNZIONI WhiteList a bordo (10000 targhe) e chiusura

contatto uscita su WhiteList

I/O AUDIO -

OSD Data, ora, targa, direzione

RS485 / CONTROLLO REMOTO

PROTOCOLLI -

I/O ALLARME 2 (spira magnetica) / 1

GRADO IP E UTILIZZO IP66 per uso esterno o interno

ANTIVANDALO -

CONDIZIONAMENTO -

TEMP. ESERCIZIO -30 ~ +60°C

ALIMENTAZIONE ±10% Poe, 24Vac

MAX ASSORBIMENTO < 15W

ACCESSORISTICA

OPZIONALE

PACKING

DIMENSIONI / PESO L272.9 x H 94.9 x P 94.9

ANNOTAZIONI

PZ CONF. / PESO 1 / 1.5 Kg

* Accessori opzionali

