



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 SIN	-
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 <i>f</i> 1.2
ILLUMINAZIONE / TIPO	Portata 4~8m / IR led
BLC / ATW	HLC / Si
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