

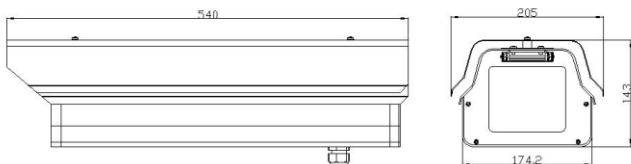


Telecamera IP da esterno/interno IP66 con OCR lettura targhe europee integrato, sensore CCD 1/1.8" da 3Mp a 25fps, ICR meccanico, ottiche opzionali (16mm o 25mm), led IR rilevazione 23mt, velocità massima di rilevazione fino a 160Km/h, SD-Card, alimentazione 220 Vac <130W, compatibile con CENTER

MARCA O PRODUTTORE

Videotrend

PRODOTTI ALTERNATIVI



CATEGORIA	Telecamera lettura targhe IP
SENSORE	CCD da 1/1.8"
MASSIMA RISOLUZIONE	2048 × 1536 (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 (no FTP)
SERVER DDNS	-
CONNETTIVITÀ	PC (InternetExplorer), SDK
CENTRALIZZAZIONE SW	Con CENTER-L16
ARCHIVIAZIONE	SD-card
RAPPORTO SIN	-
USCITA VIDEO	-
SISTEMA VIDEO	-
OTTICA	(opzionale: 16mm [18m] PLF2050-M, 25mm [23m] PLF2150-M)
IRIS	DC
SHUTTER	Automatico o manuale 1/25~1/100.000s
DAY & NIGHT	Meccanico (ICR)
LUMINOSITÀ	0.002 Lux f1.2
ILLUMINAZIONE / TIPO	Portata 18 o 23m / IR led
BLC / ATW	-
DNR / WDR	-
DEFOG / STARLIGHT	-
PRIVACY MASKING	-
LETTURA TARGHE	Targhe europee fino a 160 Km/h, 2 corsie
ALTRE FUNZIONI	
I / O AUDIO	-
OSD	Data, ora, targa, direzione
RS485 / CONTROLLO REMOTO	-
PROTOCOLLI	-
I / O ALLARME	2 (spira magnetica) / 2
GRADO IP E UTILIZZO	IP66 per uso esterno o interno
ANTIVANDALO	-
CONDIZIONAMENTO	-
TEMP. ESERCIZIO	-40 ~ +80?
ALIMENTAZIONE ±10%	220VACVdc
MAX ASSORBIMENTO	< 130W
ACCESSORISTICA OPZIONALE	PFA162 (staffa per montaggio su palo/traliccio ORIZZONTALE sulla carreggiata)
DSP	
PACKING	
DIMENSIONI / PESO	L540 x H 143 x P 205
ANNOTAZIONI	
PZ CONF. / PESO	1 / 5.5 Kg
NOTE	

* Accessori opzionali