

TELECAMERA A COLORI PROJECT-LINE DI 4 MEGAPIXEL PER RETE, PER ESTERNI



**ARTICOLO
FORNIBILE
INFORMAZIONI:
SCRIVICI
A
INFO@ZZIPPGROUP.COM
O CHIAMACI AL NUMERO
+390429617888**

Reference: INC-4312BV

TELECAMERA 4 MEGAPIXEL

Telecamera a colori PROJECT-Line di 4 megapixel per rete, per esterni

con recorder per scheda micro-SD integrato. funzione giorno/notte e webserver

- obiettivo varifocal 2,8-12 mm/1:1,4, fuoco e zoom impostabili manualmente sulla telecamera
- angolo visivo 34-100°
- grazie ai 30 LED infrarossi utilizzabile anche al buio; in questo caso, la telecamera passa al funzionamento b/n (portata IR 30 m, con riflessione ottimale)
- compressione immagini H.264, MJPEG
- 30 fps max. con 2688 x 1536 pixel
- slot integrato per scheda micro-SD (per mezzi fino a 64 GB, non in dotazione)
- funzione privacy-masking (oscuramento della zona privata), 3 zone
- funzione di segnalazione video di movimento, 3 zone
- trasmissione audio a 2 vie
- consegna con software Recording, parasole e supporto a parete
- cavo di collegamento di 0,5 m per alimentazione, audio (jack 3,5 mm), rete (RJ45) e allarme
- alimentazione tramite alimentatore opzionale PSS-1230DC, PS-120WP o tramite Power over Ethernet (PoE)

Specifiche:

Esterno	1
resistente alle intemperie	1
PROJECT-Line	1
Design	bullet
Sensore ottico	8,5 mm (?) CMOS, 4 megapixel
Numero pixel	max. 2688 x 1520 pixel
Risoluzione	4 MP
Obiettivo	2,8-12 mm/1:1,4
Angolo visivo	34-100°

Illuminazione min.	0,08 lx (colore),
	0,03 lx (b/n)
webserver	integrato
videostreaming	3 x
Sistema di compressione	H.264, MJPEG
Protocolli	HTTP, HTTPS, SNMP, Qos/DSCP, Access list,
	IEEE 802.1X, RTSP, TCP/IP, UDP, SMTP, FTP,
	PPPoE, DHCP, DDNS, NTP, UPnP, 3GPP,
	SAMBA, Bonjour
Grado di protezione	IP66
Alimentazione	DC 12 V/500 mA opp. PoE
Tensione d'esercizio	DC 12 V
Temp. di esercizio ammessa	-10 °C to +40 °C
Dimensioni	Ø 68 mm x 160 mm
Larghezza	Ø 68 mm
Altezza	160 mm
Peso	710 g
Altro	IP66
	1 x ingresso allarme
	1 x uscita allarme
Ethernet	RJ45, 10/100 MBit/s
audio	1 x jack 3,5 mm (in/out)