

TELECAMERA BULLET IP **POE 5MPX** IP66 LENTE VARIFOCALE

Prodotto:

Codice:

75.IP540185P2W



5 Mpx



Audio IN / OUT

Descrizione:

Specifiche tecniche:	
Sensore Immagine	CMOS 1/2.7" OS05A10+Hi3516D
Pixels	2594x1944p (5 Megapixel)
Illuminazione Minima	0.01Lux
S/N	≥50db
IR	2 LED ARRAY + 6 LED IR 10X10 HP
ICR	Si
LENTE E ILLUMINAZIONE MINIMA	
Tipo lente	2,8-12mm varifocal
NETWORK	
Interfaccia Network	RJ45 (10/100M) Waterproof (IP65)
Protocollo Network	TCP/IP,UDP,TCP,UPnP,DNS,PPPoE,SMTP, DDNS,Onvif, PoE
ONVIF Supportato	V2.2 o superiore
Network Preview	Smartphone e Tablet Apple/Android, Browser IE
Server cloud P2P	Supportato
Audio	IN - OUT
VIDEO	
Codifica Video	H.265 / H.264
Risoluzione	Main 1944p/1440p/1080p / Sub VGA/D1
CBR/VBR	Supportato
ALTRO	
Temp. Di lavoro	-10°C--+50°C
Umidità di lavoro	0% - 90% Senza condensa
Alimentazione	DC 12V - 650mA / PoE 48V
Protezione	IP66
Dimensioni	260x75x80mm (WxDxH)

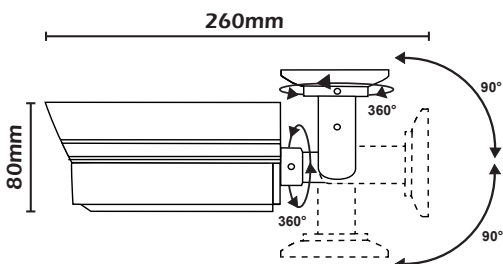


APP VSS Mobile



Server Cloud P2P
<http://www.vssweb.net>

5 Mpx	CMOS 1/2.7" OS05A10+Hi3516D	2592x1944p	0,01 LUX IR LED on	LENTE 2,8-12mm Mpx
2+6 LED	Day & Night	COLORE	IR Meccanico	DNR
IP 66	QR CODE	Protocolli ONVIF		



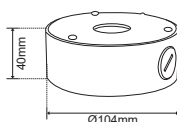
OPTIONAL - Box cablaggi per Telecamere Bullet

Codice:

75.GLU48

Descrizione:

Materiale: Alluminio
Standard protezione: IP20
Adatto per installazioni in interno o esterno (sotto pensilina o ballatoio).
Utilizzabile con: 75.AH80* / 75.AP80* / 75.IP18* / 75.IP28* 75.AH40* / 75.AP40* / 75.IP24* / 75.IP44*
Dimensioni: Ø104x40mm
Consente l'alloggiamento del cablaggio video e alimentazione rendendo l'installazione della telecamera più semplice e ordinata.



Predisposizione foro per tubazione rigida da Ø20

