

Telecamere Bullet Varifocal motorizzata

Prodotto

Codice



H.265+

75.IPC840623P2

Descrizione

Parametri

Sensore immagine	1/2,7" CMOS SmartSens SC500AI
Processore Dsp	SigmaStar SSC338Q
Risoluzione	8 Mpx
Codifica Video	H.264/H.264+/H.265/H.265+/JPEG/AVI / MJPEG
Tipo Focale	Lente Varifocale motorizzata
Lunghezza Focale	2,7-13,5 mm
Sistema TV analogico	PAL/NTSC
Illuminazione Minima	0.01 Lux (0 Lux con IR LED ON)
IR LED	42µ x 6 Pz.
Distanza LED	60 m
Filtro IR	SI (ICR)
AGC	Automatico/Manuale

Specifiche

Day/Night	Si (Color - B/W- Auto)
OSD	Si, tramite RJ45
WDR	DWDR
BLC	Supportato

Network

Interfaccia Network	RJ-45 (10/100Base-T)
Protocollo/ONVIF	ONVIF,TCP/IP,ICMP,HTTP,HTTPS,FTP,-DHCP,DNS,DDNS,RTP,RTSP,RTCP,NTP,-SMTP
P2P/App	BitVision
Browser supportati	IE8-11, Google Chrome, Firefox , Mac Safari

Generale

Protezione	IP67
Temp. di lavoro	-10°C~+60°C RH95% Max
Alimentazione	12Vdc / 1100mA - PoE 48V integrato
Alimentazione PoE	PoE 48V
Dimensione	90(W) x 90(H) x 279(L)mm
Materiale del corpo	Metallo
Peso	1,65 Kg.
Intelligenza Artificiale	Motion detection



APP BitVision
iOS / Android

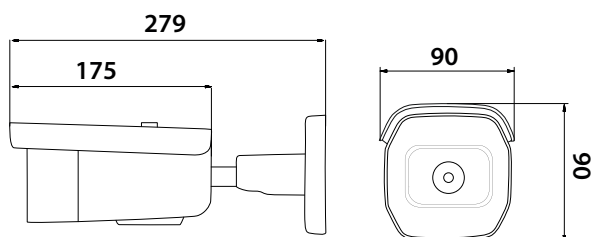


iVMS320 Software
Mac / Windows

Lente Varifocale motorizzata



Dimensioni



ARTICOLI OPZIONALI

Codice

Descrizione

75.GLU32

BOX CABLAGGI PER TELECAMERE VARIFOCAL
75.AP406/AS406/AT406 75.AP512/AS512/AT512
75.IPC240/540