

# Telecamere Bullet Lente Fissa - 2,8mm

Prodotto

Codice

**75.IPC880223P2**

Descrizione

**Parametri**

Sensore immagine	1/2,7" CMOS GalaxyCore GC8613
Processore Dsp	Fullhan FH8856V310
Risoluzione	8 Mpx
Codifica Video	H.264/H.264+/H.265/H.265+/JPEG/AVI / MJPEG
Tipo Focale	Lente Fissa
Lunghezza Focale	2,8 mm
Illuminazione Minima	0.01 Lux (0 Lux con IR LED ON)
IR LED	38µ x 2 Pz (LED Luce calda o IR LED)
Distanza LED	30 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 / 700mA - PoE 48V integrato
Alimentazione PoE	PoE 48V
Audio	Microfono incorporato
Materiale del corpo	Metallo
Peso	600 g.
Intelligenza Artificiale	- Rilevazione movimento umanoide - Intrusione area: Pedone / Veicolo



**H.265+**



APP BitVision  
iOS / Android



iVMS320 Software  
Mac / Windows

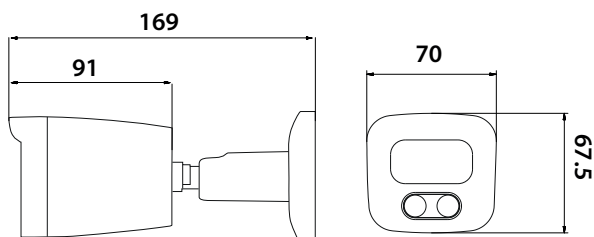
## SMART HYBRID LIGHT



### Intelligenza Artificiale

- Rilevazione movimento umanoide
- Intrusione area: Pedone / Veicolo

Dimensioni



### ARTICOLI OPZIONALI

Codice

Descrizione

**75.GLU31**

BOX CABLAGGI DA ESTERNO PER TELECAMERE LENTE FISSA 75.AP802/AS802/AT802 75.AP502/AS502/AT502 75.IPC250/280/550/580