

# Bullet Camera IP 2 Mega Pixel da esterno/interno

1920x1080(30fps), ottica varifocale, LED IR, alimentazione POE.

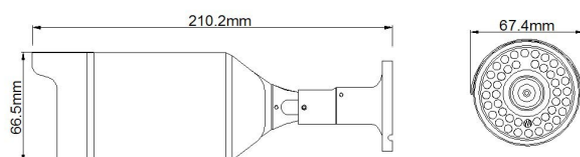


### CARATTERISTICHE

- Sensore 1/2.9" Sony CMOS
- 2 Mega Pixel (1920x1080)
- Obiettivo varifocale 2.8-12mm
- 42 LED IR (portata 40m)



## SPECIFICHE E FUNZIONI PRODOTTO



Dimensioni



2 MEGAPIXEL

### Risoluzione Megapixel

La risoluzione 2 MP è quattro volte migliore di quella analogica; permette la visualizzazione più dettagliata degli oggetti e la possibilità di effettuare ingrandimenti dell'immagine senza perdita di risoluzione.



DAY

### Day&Night

La funzione Day&Night elettronica insieme ai LED IR forniscono un'immagine video estremamente chiara.



### Motion Detection

Efficiente sensibilità di rilevazione del motion (fino a 3 zone di rilevazione).

Specifiche	VCIPB20
Sensore	Sensore 1/2.9" Sony CMOS 2 Megapixel
Sensibilità	1.0lux IR LED off, 0.00lux IR LED on
Velocità otturatore	1/25 ~ 1/10000 sec
Obiettivo	ottica varifocale 2.8-12mm
LED	42 LED IR (portata 40m)
Risoluzione video	1920x1080@30fps
Formato compressione	H.264
Bitrate video	Main stream: 1280x960 Sub stream: 704x576
Rapporto S/N	48dB
Day&Night	elettronica
Ethernet/POE	10/100 Base-T / Si
Protocolli di rete	TCP/IP, UDP, HTTP, MULTICAST, UPnP, NTP, RTSP, Onvif
Alimentazione / POE	DC9V - 12V 500mA, <3w / PoE(802.3af)
Grado di protezione	IP66
Telefoni supportati	iPhone, Windows Mobile, Android
Dimensioni / Peso	210.2mm x 66.5mm / 700g
Temperatura d'uso	-35°C~65°C



### Advanced Streaming

Standard di comunicazione tra dispositivi IP per assicurare l'interoperabilità tra i prodotti di sicurezza fisici, indipendentemente dal marchio.