# Bullet Camera IP 4 Mega Pixel da esterno/interno 2688x1520(20fps), ottica motorizzata, Zoom Autofocus, SMART IR, **H.265**, alimentazione POE.











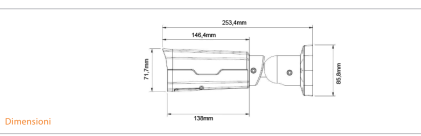




#### CARATTERISTICHE

- Sensore 1/3" CMOS
- 4 Mega Pixel (2688x1520)
- Obiettivo motorizzato 2.8-10mm
- Smart IR (portata 30m)

# SPECIFICHE E FUNZIONI PRODOTTO



Specifiche	UNIPB40M
Sensore	Sensore 1/3" CMOS 4 Megapixel
Sensibilità	Colore: 0.06 Lux (F1.4, 50IRE), B&N: 0.03 Lux (F1.4, 50IRE)
Velocità otturatore	1/6 ~ 1/8000 sec
Obiettivo	Motorizzato 2.8-10mm Zoom Autofocus
LED	LED IR antiriflesso e Smart IR (portata 30m)
Risoluzione video	2688x1520@20fps
Formato compressione	H.264/H.265
Funzioni	3 stream, funzione corridoio, WDR 120db, ROI, Motion Detection, Privacy Masking
Rapporto S/N	> 52dB
Day&Night	meccanica
Audio	Bidirezionale, compressione G.711
Archiviazione	Slot micro SD, fino a 64Gb
Ethernet/POE	10/100 Base-T / Si
Protocolli di rete	L2TP,IPv4,IGMP,ICMP,ARP,TCP,UDP,DHCP,PPPoE,RTP, RTSP,Qos,NTP,FTP,HTTP,SNMP,SIP
Alimentazione / POE	DC12V <3,5w / PoE(802.3af)
Grado di protezione	IP66
Telefoni supportati	iPhone, Android
Dimensioni / Peso	253.4mm x 86 x 71.7 mm / 930g
Temperatura d'uso	-35°C~60°C



#### **EZStation Software**

E' il software di centralizzazione video che permette la gestione di telecamere IP ed NVR, la visualizzazione immagini live e la gestione allarmi, per sistemi di vidosorveglianza avanzati .



### WDR 120db

Fornisce immagini vivide quando la luminosità di un oggetto è scarsa e l'oggetto è posizionato in una zona molto luminosa.



# Funzione corridoio

Funzione che permette di fare lo streaming di flussi video ad orientamento verticale per ottimizzare il più possibile la copertura delle aree verticali, come passaggi e corridoi.



## Funzione ROI

Permette di selezionare una regione di interesse, registrando solo i dati che interessano, con vantaggi in termini di dimensioni e velocità.



# Slot scheda SD

Possibilità di effettuare un backup locale su scheda una volta rilevato un allarme.



# Standard di compressione

E' il nuovo standard per i video 4K che permette di trasmettere video 4K e video full HD a 1080p con un bitrate inferiore del 50% rispetto all'attuale standard H.264.