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









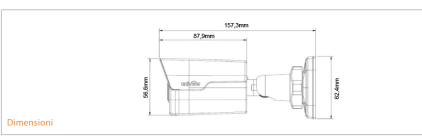




CARATTERISTICHE

- Sensore 1/2.8" CMOS
- 4 Mega Pixel (2688x1520)
- Obiettivo fisso 3.6mm
- Smart IR (portata 30m)

SPECIFICHE E FUNZIONI PRODOTTO



Specifiche	UNIPB40F
Sensore	Sensore 1/3" CMOS 4 Megapixel
Sensibilità	Colore: 0.06 Lux (F1.4, 50IRE), B&N: 0 Lux con IR on
Velocità otturatore	1/6 ~ 1/8000 sec
Obiettivo	fisso 3.6mm
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
Ethernet/POE	10/100 Base-T / Si
Protocolli di rete	IPv4,IGMP,ICMP,ARP,TCP,UDP,DHCP,RTP,RTSP,DNS,DDNS, NTP,FTP,UPnP,HTTP
Alimentazione / POE	DC12V <2w / PoE(802.3af)
Grado di protezione	IP66
Telefoni supportati	iPhone, Android
Dimensioni / Peso	157.3mm x 62.4 x 63 mm / 450g
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.



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.