

# Bullet Camera IP 4 Mega Pixel da esterno/interno

2688x1520(20fps), ottica fissa, SMART IR, **H.265**, alimentazione POE.



CMOS  
4 MEGA PIXEL

3  
ANNI  
GARANZIA

ONVIF

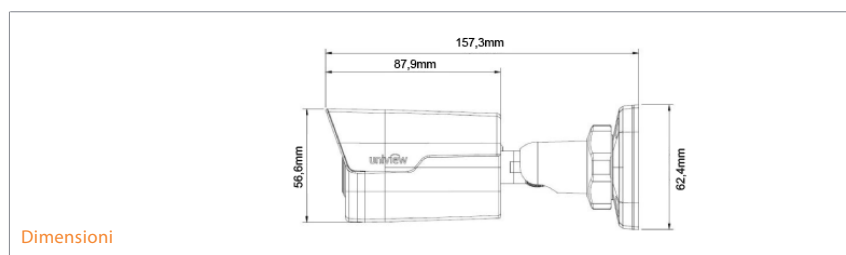
**H.265**

UNV

#### CARATTERISTICHE

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

## SPECIFICHE E FUNZIONI PRODOTTO



Dimensioni

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 videosorveglianza avanzati.



WDR

#### 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.

**H.265**