

# Dome Camera IP 2 Mega Pixel da esterno/interno

1920x1080(30fps), ottica fissa, SMART IR, alimentazione POE.



CMOS  
2 MEGA PIXEL

3  
ANNI  
GARANZIA

ONVIF

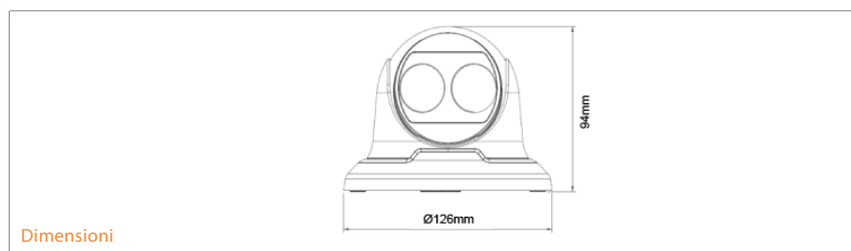
FullHD  
1080p

UNV

#### CARATTERISTICHE

- Sensore 1/2.8" CMOS
- 2 Mega Pixel (1920x1080)
- Obiettivo fisso 3.6mm
- Smart IR (portata 30m)

## SPECIFICHE E FUNZIONI PRODOTTO



Dimensioni

Specifiche	UNIPD20F
Sensore	Sensore 1/2.8" CMOS 2 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	1920x1080@30fps
Formato compressione	H.264
Funzioni	3 stream, funzione corridoio, DWDR, ROI, Motion Detection, Privacy Masking
Riduzione rumore	2D/3D
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 <3.5w / PoE(802.3af)
Grado di protezione	IP66
Telefoni supportati	iPhone, Android
Dimensioni / Peso	Φ126 x 94 mm / 330g
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.



#### DWDR

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.

ONVIF

#### Advanced Streaming

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