

# Dome Camera IP 4 Mega Pixel da esterno/interno

2592x1520(20fps), ottica fissa, **smart function**, **H.265**, alimentazione POE.



CMOS  
4 MEGA PIXEL

3  
ANNI  
GARANZIA

**H.265**

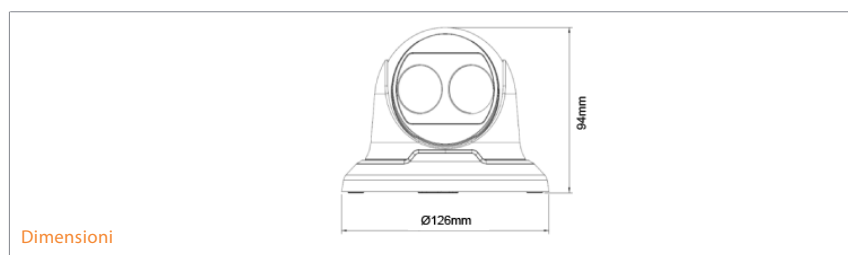
ONVIF

UNV

#### CARATTERISTICHE

- Sensore 1/3" CMOS
- 4 Mega Pixel (2592x1520)
- Obiettivo fisso 3.6mm
- Smart IR (portata 30m)

## SPECIFICHE E FUNZIONI PRODOTTO



Dimensioni

Specifiche	UNIPD40F
Sensore	Sensore 1/3" CMOS 4 Megapixel
Sensibilità	Colore: 0.02 Lux (F1.8, AGC On), B&N: 0 Lux con IR on
Velocità otturatore	1/6 ~ 1/8000 sec
Obiettivo	fisso 3.6mm
LED	Smart IR (portata 30m)
Risoluzione video	max 4MP(2592x1520)@30fps
Formato compressione	H.264, <b>H.265</b> , MJPEG
Funzioni	Motion Detection, Privacy Mask, funzione corridoio, WDR 120db
Smart function	area protetta, linea cross, rilevazione volti, conta persone
Stream autoconfiguranti	visione live, controllo remoto, registrazione
Riduzione rumore	2D/3D
Day&Night	meccanico
Ethernet/POE	10/100 Base-T / Si
Protocolli di rete	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SIP, 802.1x
Alimentazione / POE	DC12V <5.5w / 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



#### EZView App

App dedicata (disponibile per Android e iOS), per la visione della telecamera tramite smartphone



#### 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.



#### Smart function

Funzioni della telecamera che generano degli eventi al passaggio o identificazione di volti, ingresso in un'area, e attivazione segnalazioni attraverso mail o uscite logiche,

**H.265**

#### 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.