

Fisheye Camera IP 4 Mega Pixel, Panoramic View

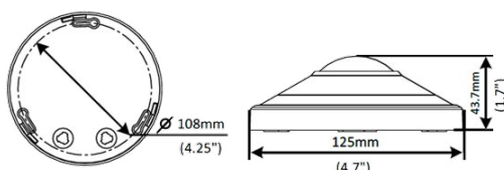
2592x1520(20fps), ottica fissa, **smart function**, **H.265**, alimentazione POE.CMOS
4 MEGA PIXEL3
ANNI
GARANZIA

ONVIF

H.265

**CARATTERISTICHE**

- Sensore 1/3" CMOS
- 4 Mega Pixel (2592x1520)
- Obiettivo fisheye 1.6mm
- Smart IR (portata 10m)

SPECIFICHE E FUNZIONI PRODOTTO

Dimensioni

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.

Ottica Fisheye

Obiettivo grandangolare estremo che abbraccia un angolo di campo fino a 360° le cui immagini prodotte risultano circolari sugli estremi.

WDR 120db

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

Slot scheda SD

SCHEDA SD

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

Protezione IK10

Protezione contro urti esterni (energia d'urto 20J).

Specifiche**UNIPF4**

Sensore	Sensore 1/3" CMOS 4 Megapixel
Sensibilità	Colore: 0.02 Lux (F1.8, AGC On), B&N: 0 Lux
Velocità otturatore	1/6 ~ 1/1000000 sec
Obiettivo	fisheye 1.6mm
LED	Smart IR (portata fino a 10m)
Risoluzione video	2592x1520@20fps
Formato compressione	MJPEG/H.264/H.265
Funzioni	WDR120dB, ROI, Privacy Masking, 3D DNR
Stream autoconfigurante	singolo (vista panoramica)
Rapporto S/N	> 55dB
Day&Night	meccanica
Archiviazione	Slot micro SD, fino a 128Gb
Ethernet/POE	10/100 Base-T / Si
Protocolli di rete	L2TP, IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SIP
Alimentazione / POE	DC12V <11w / PoE(802.3af)
Grado di protezione	IP66, IK10
Telefoni supportati	iPhone, Android
Dimensioni / Peso	Φ125 x 43.7 mm / 390g
Temperatura d'uso	-40°C~60°C