

Dome IP 5 Mega Pixel 360° Panoramic View

Real-time, 2592x1944pixel, ottica fisheye, da incasso, antivandalo.



CMOS
5 MEGA PIXEL

3
ANNI
GARANZIA



ONVIF

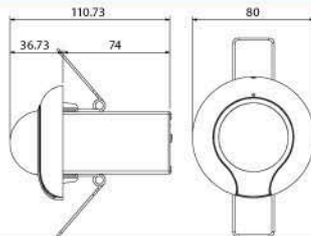
MEGAFIVE
2592x1944 pixel

CARATTERISTICHE

- Sensore 1/2.5" CMOS
- 5 Mega Pixel (2592x1944pixel)
- Obiettivo Fisheye 1.05mm
- Microfono incorporato

SPECIFICHE E FUNZIONI PRODOTTO

Dimensioni



Specifiche

EVTF50I

Sensore	Sensore 1/2.5" CMOS 5 Megapixel
Sensibilità	0.1 Lux @F1.2
Velocità otturatore	1/3 ~ 1/15,000 sec o 1/4 ~ 1/15,000 sec
Obiettivo	Fisheye 5 MP: 1.05mm, F2.8
Frame rate	10fps @ 5MP, 5fps @ D1/VGA / QVGA / QQVGA
Rapporto S/N	Maggiore di 39dB
Risoluzione video	2592x1944@10fps
Formato compressione	H.264/ M-JPEG/ MPEG4
Bit rate di flusso	M-JPEG/VBR : 5 livelli video selezionabili, modalità CBR MPEG-4/H.264 : 1 M~12 Mbps
Privacy Mask	4 aree differenti
Motion Detection	4 aree differenti
Azione per eventi allarme	Mail, FTP, Salvataggio su scheda SD
In/Out Audio / Compressione	Microfono incorporato / 1 out - G.711/G.726/AAC
Browser Web	Microsoft IE 8.0 o successivo, Mozilla Firefox, Google Chrome
Sicurezza	Protezione password, filtro indirizzi IP, privilegi accesso Utenti
Ethernet/POE	10/100 Base-T / PoE Classe 0 (IEEE802.3af)
Protocolli di rete	TCP/IP, UDP, DHCP, PPPoE, HTTP, HTTPS, DNS, DynDNS, NTP, FTP, SMTP, UDP, RTP, RTSP, RTCP, 3GPP, UPnP, IPv4, SAMBA Client(NAS), IGMP, ICMP, ARP
Alimentazione / Consumo	POE / Max. 4.5 W
Scheda SD	Salvataggio video in AVI, immagini in JPEG
Connettori I/O	Reset, out linea audio, slot microSD, jack RJ-45
Grado di Protezione	IP44
Dimensione / Peso	80(Ø) x 110.8(H) mm / 276g
Temperatura d'uso	-10°C~55°C



5 MEGAPIXEL

Risoluzione Megapixel

La risoluzione 5 MP permette la visualizzazione più dettagliata degli oggetti e la possibilità di effettuare ingrandimenti dell'immagine senza perdita di risoluzione.



Ottica Fisheye

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



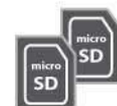
Motion Detection

Efficiente sensibilità di rilevazione del motion (fino a 4 zone di rilevazione).

ONVIF

Advanced Streaming

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



SCHEDA SD

Slot scheda SD esterno

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