

Speed Dome IP 3 MG Zoom 18x A/F, High Power LED (80m)

Controllo a 360° su aree di media grandezza e visione notturna. Led motorizzati.



CMOS
3 MEGA PIXEL

3
ANNI
GARANZIA



WDR

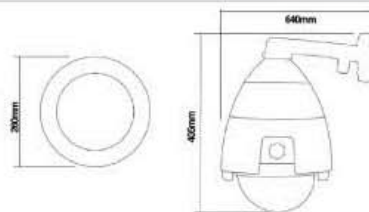
18x OPTICAL ZOOM

ONVIF

CARATTERISTICHE

- Sensore 1/3" CMOS
- 3 Mega pixel (2048x1536pixel)
- Obiettivo 4.7-84.6mm, 5 High Power LED
- Zoom 18x Automatico con auto focus
- Led motorizzati

SPECIFICHE E FUNZIONI PRODOTTO



Dimensioni

Specifiche	EVSP18IR30
Sensore	Sensore 1/3" WDR CMOS 3 Megapixel
Sensibilità	0.1 Lux @F1.2
Velocità otturatore	1/3 - 1/15,000 sec o 1/4 - 1/15,000 sec
Obiettivo	Zoom Automatico 18x, 4.7-84.6mm @ F1.6
Frame rate	3M@20fps, 2M@30fps, 1M@30fps
Rapporto S/N	Maggiore di 39 dB
Risoluzione video	2048x1536@20fps, 1920x1080@30fps, 1280x720@30fps
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
WDR	Doppia esposizione, fino a 110dB
Privacy Mask / Motion Detection	4 aree differenti
Movimento Pan/Tilt	Pan: 360°, Tilt: 100°
Velocità Pan/Tilt	Pan: 200°/Sec. Max., Tilt: 100°/Sec. Max.
Azione per eventi allarme	Mail, FTP, Salvataggio su scheda SD
In/Out Audio / Compressione	1in / 1 out - G.711/G.726/AAC
Sicurezza	Protezione password, filtro indirizzi IP, privilegi accesso Utenti
Led IR	5 led ad alta potenza (portata 80m)
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)
Alimentazione / Consumo	Max. 50 W, 90-240Vac
Scheda SD	Salvataggio video in AVI, immagini in JPEG
Connettori I/O	ethernet 10/100Base-T, alimentazione, jack audio per microfono/altoparlante, slot microSD
Grado di Protezione	IP66
Dimensioni / Peso	260 (Ø) x 405(H) x 640 (L) mm / 6150g
Temperatura d'uso	-30°C - 60°C

POTENTE ZOOM 18x

Questa funzione permette di ottenere immagini più chiare e veloci grazie all'obiettivo zoom 18x A/F.



High Power LED

La capacità dei potenti LED a bordo della telecamera, forniscono ottime immagini in notturna adattandosi alle scene di ripresa.



WDR WDR

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

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.