

SEI-RM5MP01-12.3mm



Telecamera Termica 384X288pxls Radiometrica e visibile per la misurazione della temperatura corporea. Ottica termica 12.3mm, FOV 29.7 °x 22.5 °°(H x V). Telecamera visibile con risoluzione 5MP (2592 x 1944 pxls) 25/30fps, ottica 8mm FOV 38 °x 27.5 °°(H x V). Misura temperatura corporea sino a 6mt, accuratezza con Black Body 0.3, PoE, Advanced VCA A.

- Supporto Triplo-Streaming
- Compatibile con protocollo ONVIF
- Visualizzazione su Web Browser
- Compatibile Power-over-Ethernet
- Funzione Day / Night, filtro IR removibile (ICR), per una migliore sensibilità e colori vivaci
- Illuminatore a LED IR integrato

Sommario

Il brand SkillEye definisce una gamma di prodotti per la TVCC professionali ed affidabili, una perfetta combinazione di alta qualità e costi ottimizzati.

SkillEye è nato con la missione di soddisfare le esigenze degli installatori nella realizzazione di impianti TVCC professionali, dai negozi per la vendita al dettaglio alle farmacie, uffici, hotel, stazioni di servizio, ecc.

Componenti di prima scelta, test regolari e severi per verificare l'aderenza agli esigenti standard qualitativi definiti, questi sono i segreti dell'affidabilità dei prodotti SkillEye.

Specifiche Tecniche

Lente Sensore Termico	12,3mm@F1.0
Risoluzione Sensore Termico	384x288
Tipo rilevatore	17um 384x288 Vanadium oxide uncooled focal plane detector
Accuratezza Misurazione Temperatura	0°C - 42° C(-0,5°C senza blackbody, -0,3°C con blackbody), max 30 persone simultaneamente
Sensibilità termica	minore di 35 mK @ 25° f/1.0
Distanza Misurazione Temperatura	2-6m
Sensore	1/2.7" progressive scan CMOS
Pixels - Totali	2592(H) x 1944(V)
Scanning System	Progressivo
Col/B	On/Off/Auto
Sensibilità Bianco/Nero	0 Lux LED IR on, 0.0125 lux @ F2
Lunghezza focale	8,0 mm
Iris F-Number	F 2.0
Velocità Shutter	1/30 ~ 1/100,000s
Video Analisi Avanzata	Video Analitica avanzata A: Intrusione in un area\attraversamento linea con classificazione degli oggetti (Uomo, Veicolo, Bici). Oggetto rimosso, Face detection & face tracking, human tracking, crowd detection, conteggio persone, conteggio veicoli, heat mapping.
Portata utile IR	20/30mt (funzione della riflessione ambientale)
WDR	WDR Pro 120dB
Bilanciamento del Bianco	Auto / Manuale
AGC	Auto, Manuale
Digital Noise Reduction	Auto (3D-DNR)
Compressione video	MJPEG, Triplo Streaming, H.265+/H.265/H.264+/H.264
Risoluzione Video	25fps (2560x1440, 1920x1080, 1280x720)
ONVIF compliant	Profile S
Numero massimo di utenti on-line contemporanei	10
Motion Detection	Si
Web Browser	Tutti i maggiori Browser sono supportati
Network Protocol	HTTPS, SNMP, QoS, IEEE 802.1 X, TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, RTSP, PPPoE, DDNS, SMTP,FTP

SEI-RM5MP01-12.3mm



Specifiche Tecniche

Interfacce di rete	1x 10/100Mbps RJ-45
Ingresso\Uscita audio	1 ingresso audio, 1 speaker integrato
Ingresso\Uscita allarme	1 ingresso e 1 uscita di allarme
Micro SDHC memory:	Micro SD slot up to 256GB
Grado di Protezione	IK10, IP67
Upgrade Firmware	Aggiornamento Firmware via Web Browser
Temperatura d'utilizzo	-20°C ~ +50°C
Alimentazione	12V DC, PoE IEEE 802.3af
Dimensioni (L x H x P)	217.7 x 80.5 x 80.5 mm - 8.57 x 3.17 x 3.17 In
Potenza Assorbita (W)	9
Peso	0.65 kg - 1.43 lbs