

SEI-T63215T-XLL



Bullet IP, 4MPxIs, 2.8-12mm Motor., ICR, WDR 120db, LEDs 30-50mt, Dual Light, IP67, PoE, Microfono, Advanced VCA 1.0, P2P. Dual System, NDAA.

- Telecamera IP 4 Megapixel (25fps)
- Compatibile con protocollo ONVIF
- Visualizzazione su Web Browser
- Compatibile Power-over-Ethernet
- Illuminatore a LED IR integrato
- Grado di protezione IP67
- NDAA compliant
- Analitica avanzata con classificazione veicolo\uomo\moto\bici

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.

SEI-T63215T-XLL

Specifiche Tecniche

Sensore	1/1.79 CMOS
Pixels - Totali	2688(H) x 1520 (V)
Scanning System	Progressivo
Col/B	On/Off/Auto
Lunghezza focale	2.8~12 mm Motorizzata Autofocus
Tipo di iride	Tipo-P
Iris F-Number	F= 1.0
Angolo di visione orizzontale	104° - 57°
Rapporto S/R	>50 dB
Velocità Shutter	1/3 ~ 1/100,000 sec
Distanza Luca Bianca	30 ~ 50m
WDR	WDR Pro 120dB
Bilanciamento del Bianco	Auto / Manuale
Highlight Compensation (HLC)	Off/ON, Level, Mode
De-Fog	Off / On
AGC	Auto, Manuale
Digital Noise Reduction	Auto (3D-DNR)
Risoluzione Video	1920x1080 (1080p), 1280x720 (720p), 4MP 2560 (H) x1440 (V), VGA (640x480), 4CIF (720x576), CIF (352x288), 480 x 240, 640 x 360, 2688 x 1520 (4MP)
Compressione video	H.264, MJPEG, H.265, H.264+, H.265+
Micro SDHC memory:	Up to 1TB
ONVIF compliant	Si
Numero massimo di utenti on-line contemporanei	10
Video Analisi Avanzata 2.0	Intrusione in area, attraversamento linea, Classificazione oggetti (uomo/veicolo), Metadata, rilevamento oggetto abbandonato/mancante
Distanza "DORI"	Rileva: 60m(W) 99m(T) Osserva: 24m(W) 40m(T) Riconosce: 12m(W) 20m(T) Identifica: 6m(W) 10m(T)
Motion Detection	Si
Web Browser	Tutti i maggiori Browser sono supportati
Network Protocol	UPnP, HTTPS, SMTP, IPv4/IPv6, SNMP, RTP, QoS, IEEE 802.1 X, RTSP, ONVIF, RTCP, TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, RTSP, PPPoE, DDNS, SMTP,FTP, AutoNAT, AutoDDNS, QRCode, P2P, RTMP, HTTP Post
Interfacce di rete	1x 10/100Mbps RJ-45
Ingresso\Uscita allarme	1 ingresso e 1 uscita di allarme
Ingresso\Uscita audio	Built in micro, 1ch in, 1ch out
Compressione audio	G.711 a/u

SEI-T63215T-XLL



Specifiche Tecniche

Grado di Protezione	IP67
Upgrade Firmware	Aggiornamento Firmware via Web Browser, Aggiornamento Cloud
Temperatura d'utilizzo	-30° C ~ +60° C
Umidità	Meno del 95%
Alimentazione	12V DC, PoE IEEE 802.3af
Modalità Corridoio	Supported
Certificazione	FCC,CE, RoHS, NDAA, WEEE(2012/19/EU), directive 94/62/EC and REACH(EC1907/2006)
Sicurezza	Filigrana, Video encryption, firmware HTTPS encryption, configuration encryption, illegal login lock, IP address filtering, 802.1x authentication,basic and digest authentication for HTTP/RTSP
Dimensioni (L x H x P)	100.2 x 88.7 x 278.3 mm - 3.94 x 3.49 x 10.96 In
Potenza Assorbita (W)	12.5
Peso	1.04 kg - 2.29 lbs