

SEI-T42210TI-LPR



Bullet IP, 2Mpxl, 7-22mm MOTOR., STARLIGHT, ICR, WDR 120dB, LEDs 70-100mt, IP67/IK10, POE, H.265, LPR

- Sensore da 2MP Startlight ad alte prestazioni
- Compressione H265: altissima compressione video e controllo dello streaming video
- Analitica con algoritmo LPR a bordo camera.
- Supporto Triplo-Streaming
- Compatibile con protocollo ONVIF
- Compatibile Power-over-Ethernet
- Grado di protezione IP67

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

Sensore	1/2,8" Starlight Progressive Scan CMOS
Pixels - Totali	1920(H) x 1080(V)
Risoluzione Video	1080p (1920x1080); 720p(1280x720); 1024x768; 800x600; D1 (720x576); CIF (352x288)
Scanning System	Progressivo
Col/B	On/Off/Auto
Sensibilità Colori	0.005 lux @ F1.6
Sensibilità Bianco/Nero	0 Lux LED IR on
Lunghezza focale	7~22 mm
Uscita(e) Video	1x CVBS (1Vpp), BNC
Velocità Shutter	1/25s~1/100000s
Portata utile IR	70-100 m (according to scene reflexion)
WDR	WDR Pro 120dB
Bilanciamento del Bianco	Auto / Manuale
AGC	Auto, Manuale
Digital Noise Reduction	Auto (3D-DNR)
Compressione video	H.264, MJPEG, H.265, H.264+, Triplo Streaming
ONVIF compliant	Profile S
Lettura Targhe	Lettura targhe fino a 70 km\h
Specifiche Lettura Targhe (LPR)	White-List & Black-List a bordo camera (sino a 1000 Targhe), Visione in tempo reale delle targhe rilevate su interfaccia web.
Intelligent Video Analytics	Tampering, Rilevamento Cambio Inquadratura e Mascheramento telecamera
Numero massimo di utenti on-line contemporanei	10
Memoria SD	Supporta schede TF Card con capacità di memoria fino a 128 GB
Allarme	Input: 1 / Output: 1
Ingressi Audio	1 Ch, Line in
Uscita(e) audio	1 CH, RCA
Compressione audio	G.711 a/u
Web Browser	Tutti i maggiori Browser sono supportati
Network Protocol	UPnP, HTTPS, SNMP, IPv4/IPv6, QoS, IEEE 802.1 X, TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, RTSP, PPPoE, DDNS, SMTP,FTP
Interfacce di rete	1x 10/100Mbps RJ-45
Interfacce	RS-485
Alimentazione	12 VDC / PoE

Specifiche Tecniche

Grado di Protezione	IK10, IP67
Upgrade Firmware	Aggiornamento Firmware via Web Browser
Temperatura d'utilizzo	-30° C ~ +60° C
Umidità	Meno del 95%
Dimensioni (L x H x P)	279.5 x 100.3 x 88.9 mm - 11 x 3.95 x 3.5 In
Potenza Assorbita (W)	11
Peso	1.06 kg - 2.34 lbs