

SEC-8P6562DTA


PTZ Dome Camera 4in1, 2MPxIs, 20x Zoom, IR LEDs 150mt, ICR, dWDR, IP66, CoC, 24VAC

- 4in1, con uscita video HD-TVI/AHD/HD-CVI/960H
- Full HD, 1920 x 1080p, 30/25 ips
- Controllo PTZ su Cavo Coassiale (CoC)
- Ottica zoom motorizzata 20x con zoom digitale 12x
- Illuminatori LEDs Alta Efficienza portata sino a 150m
- Elevata velocità Pan / Tilt (200 ° / sec Pan 100 ° / sec Tilt)
- Day/Night con filtro ICR meccanico
- RS485 - Multiprotocollo

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.

SEC-8P6562DTA

Specifiche Tecniche

Sensore	1/2.9" CMOS SONY Exmor® IMX323 Progressive Scan
Scanning System	Progressivo
Standard Video	CVBS (ITU-R-BT.470 PAL), AHD, HD-TVI, HD-CVI
Col/B	On/Off/Auto, Filtro IR-cut removibile (ICR)
Sensibilità Colori	0.5 lux @ F1.6
Sensibilità Bianco/Nero	0 Lux LED IR on, 0.05 lux @ F1.6
Rapporto S/R	>50 dB
Lunghezza Focale	4,7 ~ 94 mm
Rapporto di Zoom	20x
Zoom Digitale	12x
Tipo di ottica autoiris	Auto iris, DC
LED IR	10 LEDs alta efficienza, controllo automatico della potenza PWM
Lunghezza d'onda	850 nm
Portata utile IR	150 m
WDR	D-WDR (Digital Wide Dynamic Range)
Bilanciamento del Bianco	ATW, Manuale, AWC (1,700°K ~ 11,000°K), Indoor, Outdoor
DNR	Si
AGC	Off, Basso, Medio, Alto, Livello
ID Telecamera	15 caratteri, On / Off
Velocità Movimento Orizzontale (Pan)	0.02°/s ~ 480°/sec
Velocità Movimento Verticale (Tilt)	0.02°/s ~ 160°/sec
Escursione Orizzontale (Panning)	360° senza fine
Numero di Preset	220
Numero di Pattern	8
Ingresso(i) d'allarme	4
Uscita(e) d'allarme	2
OSD	Si
Controllo su cavo coassiale	Controllo su Coassiale (CoC)
Interfacce	RS-485
Protocollo Seriale	Pelco D, Pelco P
Baud Rate	1,200 ~ 9,600bps
Grado di Protezione	IP66

SEC-8P6562DTA**Specifiche Tecniche**

Protezione da sovratensione	Transient voltage 6000V
Temperatura d'utilizzo	-40°C ~ +60°C
Umidità	Meno del 90%, senza condensa
Alimentazione	24V AC
Incluso	Staffa & Alimentatore inclusi
Potenza Assorbita (W)	48
Peso	6 kg - 13.23 lbs
Dimensioni	Ø 228 mm - 8.98 In