

IT-SSE8-IR

Con 8 LED ad alta potenza per un consumo totale di 14W, un angolo di apertura del fascio luminoso compreso tra 15° e 120° capace di coprire una distanza compresa tra 100m e 15m, l'IT-SSE8-IR è un Illuminatore ad Infrarossi con un'elevata garanzia di servizio.



- Lunghezza d'onda 740nm/850nm/940nm.
- Tempo di vita medio dei LED 50.000 ore.
- Campo di temperatura di lavoro esteso da -30 a 50°C.
- Garanzia 1-3 anni.









Famiglia Prodotto

L'IT-SSE8-IR fa parte della serie Consumer degli Illuminatori ad Infrarossi di Intellisystem Technologies che rappresenta la soluzione di qualità per l'illuminazione notturna a LED, atta a fornire una luce ad alta potenza per illuminare la scena di telecamere CCTV e IP. Tali prodotti sono stati appositamente progettati per garantire ottimi risultati e performance in termini di illuminazione.

Design Professionale

- Ottica secondaria di precisione.
- Utilizzo della più recente tecnologia LED per assicurare prestazioni eccezionali grazie ad una maggiore efficienza luminosa e un'illuminazione più uniforme.
- Sistema di alimentazione innovativo di tipo power drive.
- Bassa percentuale di guasti garantita dall'adozione di una tecnologia a circuiti indipendenti, ottimizzata internamente, ampiamente utilizzata per più di 5 anni dai nostri illuminatori a LED.
- Alluminio ad alta conduttività termica.
- Tecnologia a risparmio energetico.
- Custodia in alluminio ad alta conduttività termica per favorire la dispersione del calore dei componenti interni.
- Alloggiamento progettato per garantire una semplice installazione ed un ottimo funzionamento.
- Design più compatto, robusto e leggero.



Funzioni Base

- Dispositivo atto a migliorare le prestazioni di ogni telecamera in presenza di scarsa illuminazione, migliorando così gli effetti delle immagini riprese di notte.
- Monitoraggio notturno convenzionale.
- Adatto per funzioni di video analisi notturna.
- > Riduzione del rapporto segnale rumore e altri fenomeni di distorsione dell'immagine.
- > Sistema a risparmio energetico mediante la correzione del fattore di potenza.
- > Elevato rapporto qualità-prezzo.
- Bassi costi per l'installazione e cablaggio.

Specifiche Tecniche

Tipo di LED: 8 unità a LED ad Infrarossi ad alta potenza

Lunghezza d'onda: 740nm/850nm/940nm

Angolo di apertura del fascio luminoso: Da 15° a 120°
Distanza del fascio luminoso: Da 100m a 15m (850nm)
Funzione Day & Night: Automatica (fotocellula integrata)
Tensione di alimentazione: 165-265V AC/12-24V DC/24V AC

Cavo: 1.3m (85-265V AC) /0.45m (12-24V DC/24V AC)

Potenza dissipata: 14W (850nm)

Sistema di ancoraggio: Fissaggio a muro con staffa

Temperatura di esercizio: Da -30°C a 50°C (da -50 a 50°C con riscaldatore acceso)

Grado di protezione agli agenti atmosferici: IP66

Colore: Beige/nero

Custodia: Alluminio pressofuso

Pannello: Vetro temperato con filtro selettivo IR

Peso netto: 1.2 kg Peso lordo: 1.5 kg

Dimensioni: 181*131*72mm

Dimensioni dell'imballaggio: 210*180*100mm

Selezione Modelli

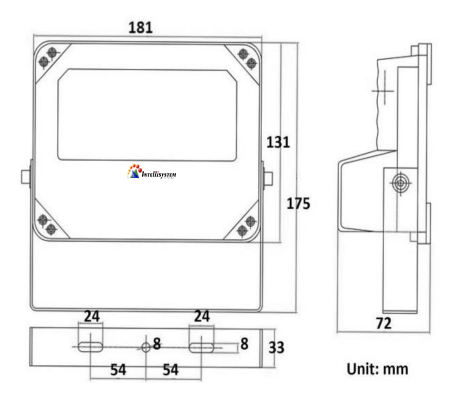
Modello	Angolo di apertura	Distanza IR
IT-SSE8-15-IR	15°	100m
IT-SSE8-30-IR	30°	70m
IT-SSE8-45-IR	45°	50m
IT-SSE8-60-IR	60°	35m
IT-SSE8-90-IR	90°	25m
IT-SSE8-120-IR	120°	15m

^{*}Il parametro distanza IR è stato misurato utilizzando LED ad infrarossi da 850nm unitamente ad una telecamera con installato un CCD Sony da 1/3.



Per raggiungere le distanze richieste fare attenzione alle specifiche della telecamera e agli obiettivi e lenti che s'intendono utilizzare poiché la distanza raggiunta dipende molto da questi parametri e può variare da modello a modello.

Disegni Meccanici



Immagini Campione







Con illuminatore IR spento

