

IT-SS123D-IR

Con 36 LED ad Infrarossi ad alta potenza per un consumo totale di 84W, un angolo di apertura del fascio luminoso compreso tra 15° e 230° capace di coprire una distanza tra 300m e 40m, l'IT-SS123D-IR è un Illuminatore ad Infrarossi con un'elevata garanzia di servizio.



- Lunghezza d'onda 740nm/850nm/940nm.
- Tempo di vita medio dei LED 30.000 ore.
- Campo di temperatura di lavoro esteso da -40 a 50°C.
- Garanzia 1-3 anni.



Famiglia Prodotto

L'IT-SS123D-IR fa parte della serie Professional degli Illuminatori ad Infrarossi di Intellisystem Technologies che rappresenta la soluzione di qualità per l'illuminazione notturna a LED infrarossi, 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

- Utilizzo di circuiti di protezione a corrente costante a due stadi per evitare possibili danni da impulsi durante la fase di accensione dei LED.
- Grazie ad un'accurata progettazione ed ottimizzazione basata su circuiti elettronici indipendenti, è possibile garantire il corretto funzionamento degli illuminatori in modo stabile e duraturo.
- Grado di protezione agli agenti atmosferici IP66 garantito nel tempo dall'utilizzo di apposite guarnizioni al silicone.
- Sistema doppio di dissipazione del calore diretto grazie al quale è possibile aumentare il coefficiente di raffreddamento a favore di una prolungata vita media del prodotto.
- Utilizzo di un sensore luminoso sferico con design a forma esagonale brevettato, per garantire una risposta più precisa alla luminosità ambientale migliorandone la precisione del controllo automatico.
- Staffa di supporto ad angolo regolabile, per una facile estensione in ampiezza del fascio luminoso utilizzando altri prodotti della stessa famiglia.
- Il robusto design delle alette di raffreddamento garantisce un funzionamento a temperature di esercizio che vanno dai -40°C ai 50°C.
- Tutti gli illuminatori della serie hanno un circuito di risparmio energetico atto a garantire un basso consumo di energia elettrica.

Qualità dei Materiali Utilizzati

- Impiego di LED ad infrarossi ad alta potenza disposti a matrice per garantire un fascio luminoso omogeneo, una lunga vita media ed un basso degradamento della potenza luminosa negli anni.
- Impiego di lenti doppie atte a garantire il raggiungimento del 90% dell'efficienza luminosa.
- Custodia in alluminio ad alta conduttività termica per favorire la dispersione del calore dei componenti interni.
- Staffa e viti in acciaio inossidabile appositamente impiegate per garantire una manutenzione minima.

Campi d'Utilizzo

Sistemi per la sicurezza aeroportuale e ferroviaria, sistemi perimetrali, prigioni, controllo del traffico LRP/ANPR, ITS e per la sorveglianza di aree pubbliche scarsamente illuminate di notte.

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: 36 LED ad infrarossi ad alta potenza da 2W disposti a matrice

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

Tensione di alimentazione: AC85-265V/DC12V/AC24V

Potenza dissipata: 84W (850nm)

Funzione Day & Night: Automatica (fotocellula integrata)

Cavo: 1.3m

Sistema di ancoraggio: Fissaggio a muro con staffa ad "U"

Temperatura di esercizio: Da -40°C a 50°C

Grado di protezione agli agenti atmosferici: IP66

Colore: Beige

Custodia: Alluminio

Pannello: Vetro temperato ad alta trasmittanza

Peso netto: 4.2 kg

Peso lordo: 5.1 kg

Dimensioni: 353*130*85mm

Dimensioni dell'imballaggio: 590*230*180mm

Selezione Modelli

| Modello | Angolo di apertura | Distanza IR |
|------------------|--------------------|-------------|
| IT-SS123D-15-IR | 15° - 45° | 300m - 180m |
| IT-SS123D-30-IR | 30° - 90° | 200m - 120m |
| IT-SS123D-45-IR | 45° - 150° | 140m - 90m |
| IT-SS123D-60-IR | 60° - 180° | 100m - 60m |
| IT-SS123D-90-IR | 90° - 200° | 80m - 50m |
| IT-SS123D-120-IR | 120° - 230° | 60m - 40m |

**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

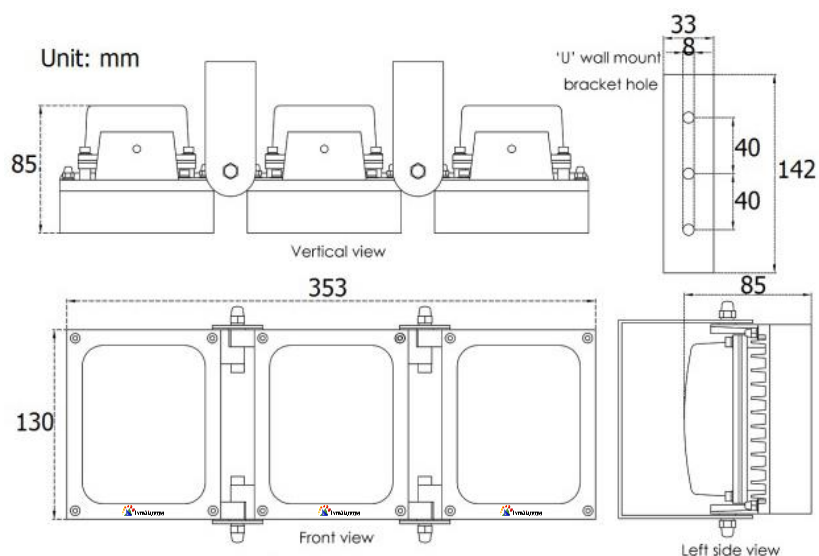


Immagine Campione



Con illuminatore IR acceso



Con illuminatore IR spento