

IT-SSA6POE-IR

Con 6 LED ad alta potenza per un consumo totale di 8W, un angolo di apertura del fascio luminoso compreso tra 15° e 120° capace di coprire una distanza compresa tra 70m e 10m, l'IT-SSA6POE-IR è un Illuminatore ad Infrarossi con un'elevata garanzia di servizio.

- Alimentazione POE (Power over Ethernet) IEEE 802.3af.
- 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-SSA6POE-IR fa parte della serie POE Compact 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.

Caratteristiche Prodotto

- 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.
- Custodia in alluminio ad alta conduttività termica per favorire la dispersione del calore dei componenti interni.
- Tutti gli illuminatori della serie hanno un circuito di risparmio energetico atto a garantire un basso consumo di energia elettrica.
- Design più compatto, robusto e leggero.
- Sistema appositamente progettato per favorire un'installazione semplice ed una messa in servizio facile per ridurre al minimo i tempi d'installazione e messa in funzione.

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.*
- *Utilizzo per interni ed esterni.*

Specifiche Tecniche

Tipo di LED: 6 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 70 a 10m

Staffa di fissaggio: Per fissaggio a muro e a palo

Tensione di alimentazione: PoE IEEE 802.3af

Potenza dissipata: 8W

Funzione Day & Night: Automatica

Temperatura di esercizio: Da -30 a 50°C

Grado di protezione agli agenti atmosferici: IP66

Colore: Nero

Pannello: Vetro temperato

Custodia: Alluminio pressofuso

Peso netto: 0.53 kg

Peso lordo: 0.6 kg

Dimensioni dell'imballaggio: 140*115*105mm

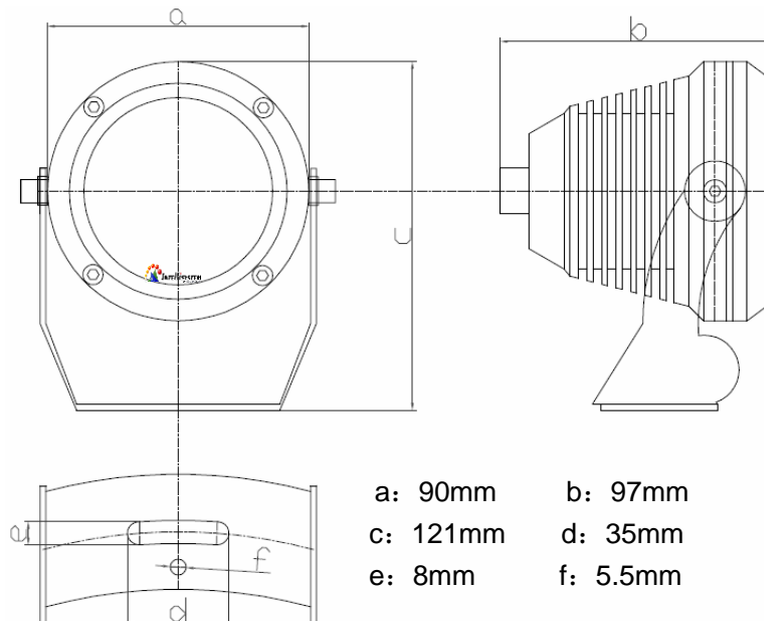
Selezione Modelli

| Modello | Angolo di apertura | Distanza IR |
|-------------------|--------------------|-------------|
| IT-SSA6POE-IR-15 | 15° | 70m |
| IT-SSA6POE-IR-30 | 30° | 50m |
| IT-SSA6POE-IR-45 | 45° | 35m |
| IT-SSA6POE-IR-60 | 60° | 18m |
| IT-SSA6POE-IR-90 | 90° | 13m |
| IT-SSA6POE-IR-120 | 120° | 10m |

**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 acceso



Con illuminatore IR spento