

IT-SSG8POE-WL

Con 8 LED ad alta potenza per un consumo totale di 8W, un angolo di apertura del fascio luminoso compreso tra 30° e 60° capace di coprire una distanza compresa tra 30m e 1m, l'IT-SSG8POE-WL è un Illuminatore a Luce Bianca con un'elevata garanzia di servizio.

- Flusso luminoso 700lm.
- Temperatura del colore 3000-3500K/5500-6000K.
- Tempo di vita medio dei LED 50.000 ore.
- Campo di temperatura di lavoro esteso da -40 a 60°C.
- Garanzia 1-2 anni.











Famiglia Prodotto

L'IT-SSG8POE-WL fa parte della serie Vandal Resistant degli Illuminatori a Luce Bianca 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 e colori.

Caratteristiche Prodotto

- Alimentazione PoE (Power over Ethernet).
- Sistema di alimentazione innovativo di tipo power drive.
- Custodia in alluminio ad alta conduttività termica per favorire la dispersione del calore dei componenti interni con pannello Antivandalo in policarbonato (PC).
- Tutti gli illuminatori della serie hanno un circuito di risparmio energetico atto a garantire un basso consumo di energia elettrica.
- Grado di protezione agli agenti atmosferici IP66.
- Controllo manuale del fascio luminoso.
- Controllo manuale del sensore di accensione.
- Installazione semplificata.



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.
- Bassi costi per la relativa installazione e cablaggio
- > Utilizzo per interni ed esterni.

Specifiche Tecniche

Tipo di LED: 8 unità a LED a luce bianca ad alta potenza

Flusso luminoso: 700lm

Temperatura del colore: 3000-3500K/5500-6000K Angolo di apertura del fascio luminoso: Da 30° a 60°

Distanza del fascio luminoso: Da 1m a 30m **Staffa di fissaggio:** Per fissaggio a muro e a palo

Cavo di collegamento: IP66 con connettore RJ45 e cavo Cat.5e da 50cm

Tensione di alimentazione: PoE IEEE 802.3af

Potenza dissipata: 8W

Funzione Day & Night: Senza sensore CDS Temperatura di esercizio: Da -40 a 60°C

Grado di protezione agli agenti atmosferici: IP66

Colore: Bianco/Nero

Pannello: Pannello antivandalo **Custodia:** Alluminio pressofuso

Peso netto: 0.52 kg Peso lordo: 0.6 kg

Dimensioni: 145*135*95mm

Selezione Modelli

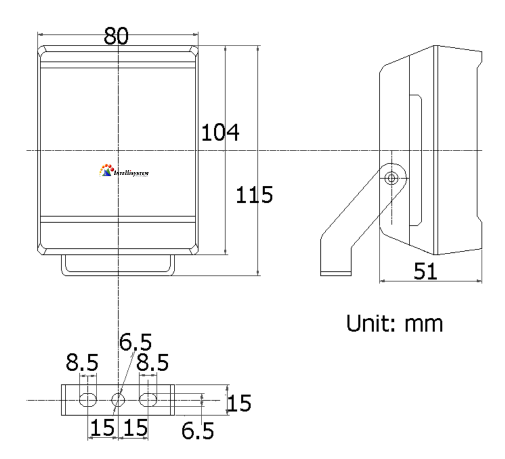
Modello	Angolo di apertura	Distanza
IT-SSG8POE-WL-30-BC-W	30°	1m - 30m
IT-SSG8POE-WL-45-BC-W	45°	1m - 25m
IT-SSG8POE-WL-60-BC-W	60°	1m - 15m

^{*}Il parametro distanza è stato misurato utilizzando una telecamera con installato un CCD Sony da 1/3" da 0.01 LUX.

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 acceso



Con illuminatore spento

