

IT-SHZ33-BC-WL

Con 10 LED ad alta potenza per un consumo totale di 20W, un angolo di apertura del fascio luminoso compreso tra 15° e 90° capace di coprire una distanza compresa tra 70m e 10m, l'IT-SHZ33-BC-WL è una Custodia per Telecamere con Illuminatore a Luce Bianca integrato caratterizzata da un'elevata garanzia di servizio.



- Lunghezza d'onda 400-780nm.
- Tempo di vita medio dei LED 30.000 ore.
- Campo di temperatura di lavoro esteso da -40 a 60°C.
- Garanzia 1-2 anni.

Famiglia Prodotto

L'IT-SHZ33-BC-WL fa parte della serie Custodie per Telecamera con Illuminatore a Luce Bianca integrato 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

- Sistema intelligente di irradiazione uniforme per offrire una migliore qualità delle immagini riprese al buio o in condizioni di scarsa illuminazione.
- Impiego di tecnologia LED di ultima generazione capace di offrire una maggiore efficienza e durata nel tempo.
- Sistema di alimentazione con drive a corrente costante per una maggiore affidabilità del sistema.
- Funzionalità di accensione Day & Night a controllo manuale.
- Appositamente progettata e realizzata per l'utilizzo di telecamere ad impiego professionale.
- Utilizzo per applicazioni interne ed esterne e per tutte le condizioni climatiche.
- Soluzione ad alto grado d'integrazione per una maggiore faciltà d'installazione e riduzione dei relativi costi.

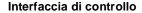
Operazioni di Manutenzione

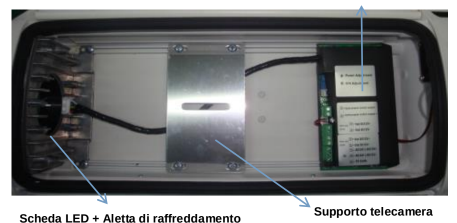
- 1. Prima d'intervenire sul sistema assicurarsi di disattivare l'alimentazione elettrica.
- 2. Pulire accuratamente la finestra frontale trasparente al fine di garantire la migliore trasmissività della luce.
- 3. Pulire accuratamente tutte le superfici esterne della custodia al fine di garantire una migliore dissipazione del calore prodotto internamente.
- 4. Per tutte le operazioni di pulizia si consiglia l'utilizzo di un panno asciutto. Evitare l'utilizzo di sostanze contenenti alcol e sostanze corrosive.



Installazione Telecamera e Regolazione

1. Vista interna





2. Dimensioni dello spazio interno



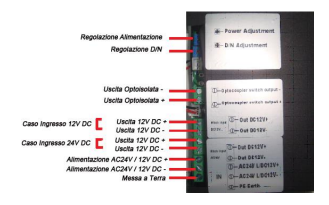
Dimensione delle lenti: φ57mm **Lunghezza:** 30mm (φ57mm) +200mm

Larghezza: 90mm

Altezza: 16mm (dal fondo custodia sino al supporto per telecamera) + 58mm (scheda LED) + 16mm

(dall'estremità superiore custodia sino all'estremità superiore della scheda LED)

3. Interfaccia di controllo





Installazione Custodia

- Il prodotto si compone di parti fragili. Fare attenzione durante le fasi di trasporto e manipolazione.
- Prima dell'installazione assicurarsi che le tensioni e correnti d'esercizio siano corrette.
- Installare la custodia nell'apposita staffa di supporto utlizzando le viti fornite in dotazione.
- Regolare l'angolazione della custodia agendo sulle apposite viti di regolazione.
- Collegare saldamente i cavi di alimentazione assicurandosi di garantirne la perfetta impermeabilizzazione; nel caso, utilizzare un cavo elettrico con polo supplementare.
- Installare il cavo di alimentazione favorendo una curvatura del cavo esterno rivolta verso il basso.
- Si raccomanda l'installazione da parte di personale altamente qualificato.
- Contattare il nostro sevizio clienti per ottenere informazioni su eventuali altri accessori per installazioni non standard.

Specifiche Tecniche

Tipo di LED: 10 unità a LED a luce bianca ad alta potenza

Temperatura del colore: 5000 - 6500K

Lunghezza d'onda: 400 - 780nm

Angolo di apertura del fascio luminoso: Da 15° a 90°

Distanza del fascio luminoso: Da 70 a 10m

Funzione Day & Night: CDS 10-20 lux ± 10% (regolabile)

Tensione di alimentazione: AC110-220V Tensione d'uscita: DC12V 1000mA Potenza dissipata: 20W (regolabile)

Pannello: Vetro temperato

Custodia: Alluminio pressofuso

Staffa di fissaggio: Per fissaggio a muro e a palo

Temperatura di esercizio: Da -40 a 60°C (da -50°C a +60°C con riscaldatore acceso)

Raffreddamento: Ad aria Riscaldatore: Incluso

Grado di protezione agli agenti atmosferici: IP66

Colore: Beige Peso netto: 3.3 kg Peso lordo: 3.85kg

Dimensioni dell'imballaggio: 482*225*170mm

Staffa (opzionale)

Materiale: Lega di alluminio

Dimensioni: 83*123.9*304mm

Peso netto: 0.45 kg Peso lordo: 0.6kg





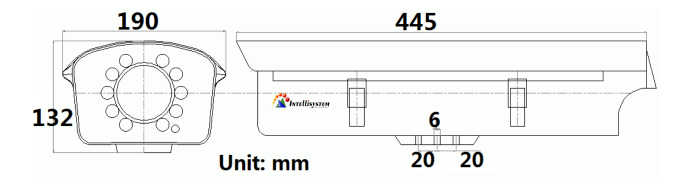
Selezione Modelli

Modello	Angolo di apertura	Distanza
IT-SHZ33-BC-15-WL	15°	70m
IT-SHZ33-BC-30-WL	30°	50m
IT-SHZ33-BC-45-WL	45°	30m
IT-SHZ33-BC-60-WL	60°	20m
IT-SHZ33-BC-90-WL	90°	10m

^{*}Distanza d'illuminazione testata mediante l'utilizzo di una telecamera con 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.

Disegni Meccanici



Immagini Campione







Con illuminatore spento



Tutte le informazioni fornite in questo documento sono soggette a modifica, in qualsiasi momento e senza preavviso.