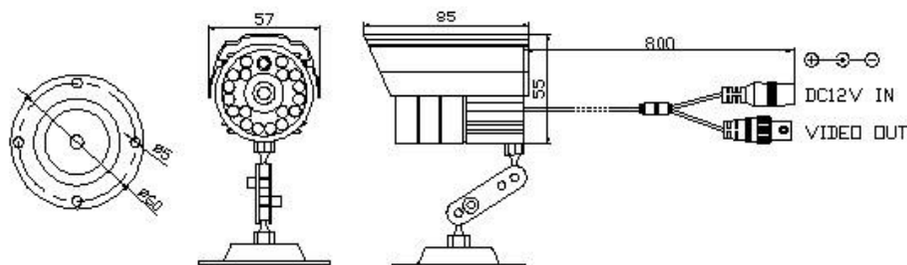


81E ~ Telecamera a colori CCD 1/3" 18 led**I Precauzioni**

1. Le viti e la cupolina in dotazione devono essere utilizzate per rendere stagna la telecamera e prevenire malfunzionamenti.
2. Regolare il parasole per evitare che la luce del sole colpisca direttamente l'obiettivo.
3. Non toccare direttamente il vetro di copertura della lente. Se necessario pulire il vetro con un panno morbido inumidito con alcool.
4. Evitare di collocare la telecamera in luoghi soggetti a vibrazioni o shock.
5. Non utilizzare la telecamera in condizioni di temperatura diverse da quanto specificato.
6. Utilizzare un alimentatore che sia conforme alle specifiche indicate in tabella.
7. Per qualsiasi anomalia scollegare la telecamera e contattare il distributore locale.

Attenzione: il mancato uso di un alimentatore che rispetti le specifiche sopra elencate può causare danni irreversibili alla telecamera.

I Contenuto della scatola

- | | |
|------------------------|----|
| 1. Telecamera | x1 |
| 2. Foglio illustrativo | x1 |
| 3. Staffa di fissaggio | x1 |
| 4. Viti | x4 |
| 5. Brugola | x1 |

I Specifiche Tecniche

ITEM	81E
Tipo	CCD Colore
Segnale	NTSC/PAL
Sensore	1/3" Sony Color CCD
Dimensione Immagine	NTSC:537Hx505V PAL:537Hx597V
Risoluzione	420 TV Line
Illuminazione minima	0 lux (con 18 Led a infrarosso attivi)
Frequenza Verticale	NTSC:60Hz PAL:50Hz
Frequenza Orizzontale	NTSC:15.734KHz PAL:15.625KHz
Frequenza di clock	NTSC:19.069MHz PAL:18.9375MHz
Rapporto S/N	≥46dB
Velocità otturatore	NTSC:1/60-1/100,00s PAL: 1/50-1/100,000s
Lente in dotazione	3.6mm
Bilanciamento del bianco	Automatica
Compensazione della luce	Attiva
Auto Gain Control	Attiva
GAMMA	0.45
Segnale Video di uscita	1V p-p, 75Ω
Alimentazione	DC12V ±5%
Consumo	260mA (MAX)
IR distanza effettiva	15m
Dimensioni	85x57x55mm
Peso	450g
Temperatura di Magazzino	-30~+60°C
Temperatura Operativa	-10~+40°C
Grado di protezione	IP66