

RE-BCC5 - Telecamera a colori, contenitore stagno, illuminatore fino a 30mt

Questa telecamera è la migliore soluzione per la sorveglianza degli ambienti esterni, dove una telecamera normale verrebbe rapidamente rovinata dall'umidità, dagli agenti atmosferici, dalle polveri o da urti meccanici.



- **Il contenitore stagno:** la telecamera è racchiusa all'interno di un massiccio contenitore in alluminio totalmente stagno che raggiunge il **grado di protezione IP67**, la telecamera può addirittura essere immersa in acqua senza che alcun liquido penetri all'interno.
- **Le ridotte dimensioni:** un piccolo cilindro di pochi cm di diametro include telecamera, illuminatore ad infrarossi e custodia esterna di protezione.
- **La telecamera:** è dotata di **CCD Sony SuperHADTM** a colori, imbattibile per luminosità e definizione e di un'elettronica digitale **DSP** in grado di garantire un eccellente rapporto segnale rumore, superiore a 48 dB. Utilizza inoltre il CCD ad alta risoluzione a **420 linee TV** per meglio adattarsi ad ogni condizione di luce, anche all'esterno, e di una tecnologia di diaframma elettronico di nuova concezione (con velocità fino a 1/100.000 di secondo).
- **L'obiettivo:** la telecamera è dotata di **CS 16 mm RE-160F**, ma è possibile scegliere un obiettivo diverso.
- **L'illuminatore ad infrarossi:** è dotata di un illuminatore ad infrarossi incorporato dalla portata di **30 mt 44 LED**. La **funzione Giorno/Notte**, in grado di vedere in ogni condizione, compreso il buio assoluto. Come tutte le telecamere G/N, fornisce immagine a colori fino a che la luce lo consente, al sopraggiungere dell'oscurità l'illuminatore si accende automaticamente e l'immagine sarà in Bianco/Nero.
- **Audio:** la telecamera stagna, per protezione contro l'acqua, non ha un microfono a bordo. Se si desidera la rilevazione dell'audio, è possibile collegare un microfono esterno.
- **Staffa di fissaggio:** La telecamera viene fornita senza staffa RE-ST3 (immagine a destra), che deve essere ordinata a parte.



Dati tecnici

Standard video	PAL
Tipo di sensore CCD	Sony SuperHAD TM
Dimensione del CCD	1/3"
Numero di pixel nel CCD	752(L)x582(H)
Obiettivo: attacco CS 16 mm RE-160F	CCD 1/3"- 17°
Risoluzione orizzontale	420 linee TV
Processo del segnale video	Digitale - D.S.P.
Minima illuminazione richiesta per la ripresa (illuminatore IR spento)	0,3 Lux (F1.2)
Minima illuminazione richiesta per la ripresa (illuminatore IR acceso)	0 Lux
Rapporto Segnale/Rumore (S/N ratio)	Oltre 48 dB
Illuminatore ad infrarosso incorporato	44 LED
Lunghezza d'onda illuminatore	850nm
Portata illuminatore	30 m. angolo 70°
Accensione automatica illuminatore IR	Si