

Specifiche

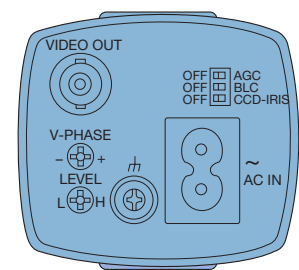
SONY

SSC-DC372P
SSC-DC378P

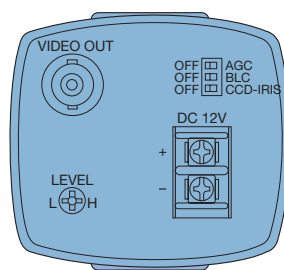
	SSC-DC372P	SSC-DC378P
Dispositivo dell'immagine	1/3 CCD Super HAD	
Elementi dell'immagine (O x V)	752 x 582	
Area sensibile	Formato 1/3 (4,8 x 3,6 mm)	
Sistema di segnale	PAL	
Sistema di sincronizzazione	Interno	LL
Risoluzione orizzontale	480 linee TV	
Installazione ottica	Installazione CS	
Illuminazione minima	0.8 lx a F1.2 (50 IRE, AGC ON, Turbo mode)	
AGC	Commutabile tra ON (Turbo mode, fino a 24 dB) o OFF	
OFFCCD IRIS	1/50 a 1/100.000 s	
White Balance (WB)	Auto-Tracing White Balance	
Back-Light Compensation (BLC)	Commutabile tra ON e OFF	
Rapporto S/N	50 dB o oltre (AGC OFF, Weight ON)	
Uscita video	BNC, 1.0 Vp-p, 75 Ω, sincr. negativa	
Ottica Auto Iris	Servo DC	
Temperatura di esercizio	-10 a +50°C	
Temperatura di archivio	-40 a 60°C	
Alimentazione	12V DC ±10%	220-240 V AC ± 10%, 50 Hz
Consumo	3,2 W	4,0 W
Peso	355 g	385 g
Dimensioni (L x A x P)	60 x 54 x 120 mm	
Accessori in dotazione	Cappuccio lente (1) Istruzioni operative (1)	Cappuccio lente (1) Istruzioni operative (1) Cavo di alimentazione (1)

Telecamere a colori

Vista posteriore

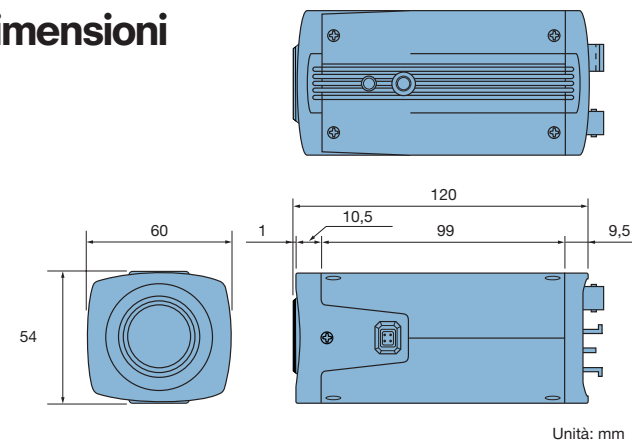


SSC-DC378P



SSC-DC372P

Dimensioni



Unità: mm



Sony è un marchio registrato di Sony Corporation, Giappone.
La riproduzione totale o parziale senza autorizzazione scritta è proibita. Design, caratteristiche e specifiche sono soggette a cambiamento senza preavviso. Pesi e misure sono approssimativi.
Sony, Super HAD, CCD IRIS, Turbo AGC sono marchi registrati di Sony Corporation. 2004 Sony Europe, una divisione di Sony UK Ltd.
HCT/EB-1004/1-21/06/2004

SONY

www.sonybiz.net

You make it a Sony

Per avere immagini di alta qualità ad un prezzo accessibile, scegliete una nuova gamma di telecamere TVCC a colori di Sony – SSC-DC372P e SSC-DC378P.

Le telecamere SSC-DC372P e SSC-DC378P di Sony offrono prestazioni e affidabilità elevate ad un costo contenuto. Il loro design compatto ed elegante le rende ideali per applicazioni di sorveglianza e monitoraggio in ambienti diversi – dagli aeroporti ai negozi, dai centri commerciali alle banche.

Queste nuove telecamere incorporano un 1/3 CCD IT con tecnologia Super HAD™ che offre una risoluzione orizzontale di 480 linee TV e un'illuminazione minima di 0.8 lx a F1.2 (50 IRE). Le telecamere SSC-DC372P e SSC-DC378P integrano anche l'avanzata tecnologia DSP (Digital Signal Processing) di Sony che assicura un elevato livello di stabilità e affidabilità. Inoltre, sono dotate di altre importanti caratteristiche come Back-Light Compensation, Auto-Tracking White Balance, CCD IRIS™ e Turbo AGC™.

Particolarmente adatte ad applicazioni di monitoraggio e sorveglianza, queste telecamere offrono prestazioni e affidabilità elevate, un design compatto e raffinato, tutto ad un costo contenuto.



Caratteristiche

Alta qualità dell'immagine

Le telecamere a colori SSC-DC372P e SSC-DC378P incorporano un 1/3 CCD IT (Interline Transfer) con tecnologia Super HAD che offre qualità e sensibilità elevate. Hanno una risoluzione orizzontale di 480 linee TV, un'illuminazione minima di 0.8 lx a F1.2 (50 IRE), un rapporto S/N di 50 dB e molto altro ancora.

CCD IRIS

Questa funzione consente di utilizzare lenti Iris manuali invece di lenti Iris automatiche più costose. Al variare del livello di illuminazione, la telecamera compensa automaticamente il tempo di esposizione dei fotosensori, che si raggiunge modificando la velocità dell'otturatore elettronico del CCD in un range da 1/50 a 1/100,000 (PAL) di un secondo.

Tecnologia DSP

Queste nuove telecamere sono dotate della tecnologia avanzata Digital Signal Processing (DSP) di Sony che garantisce un controllo efficace sul contrasto dell'immagine. Grazie all'eccezionale stabilità garantita nel lungo periodo e all'elevata affidabilità offerta dai processori digitali del segnale, le telecamere a colori SSC-DC372P e SSC-DC378P catturano immagini di alta qualità in varie condizioni di illuminazione.

Compensazione del Controluce (BLC)

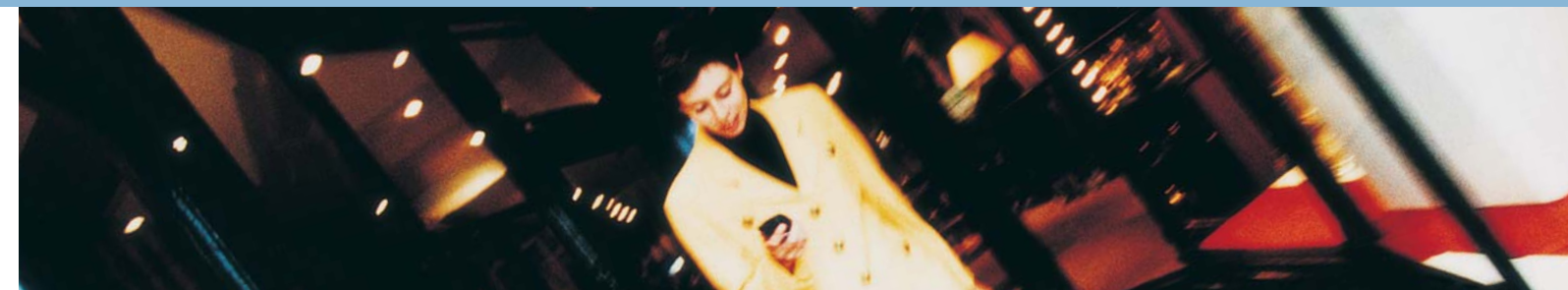
I controluce spesso mettono il soggetto in ombra. La funzione Back-Light Compensation (BLC) compensa automaticamente questo genere di situazioni e rende il soggetto più visibile.

Design compatto ed elegante

Grazie alle dimensioni ridotte, 60 (L) x 54 (A) x 120 (P) mm, e al peso contenuto, 355g per la SSC-DC372P e 385g per la SSC-DC378P, sono facilmente installabili in ambienti con poco spazio dove l'installazione di telecamere più voluminose sarebbe impossibile. Inoltre, il loro design elegante e discreto si adatta a qualunque arredamento.

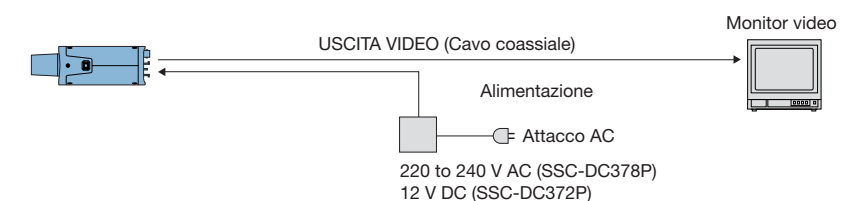
Bilanciamento del Bianco automatico (ATW), e Turbo AGC

Le telecamere a colori SSC-DC372P e SSC-DC378P dispongono di altre comode funzioni che ne migliorano le prestazioni. L'Auto-Tracing White Balance regola automaticamente il bilanciamento del bianco in base ai cambiamenti nell'illuminazione degli ambienti. Mentre la funzione Turbo AGC consente all'utente di aumentare il guadagno della telecamera (fino a 24 dB) rendendo quindi il soggetto più visibile anche in condizioni di scarsa illuminazione.

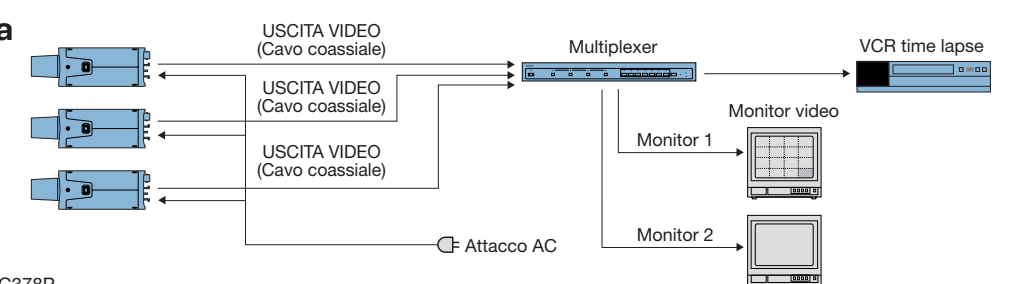


Configurazioni del sistema

Applicazione con una sola telecamera



Applicazione multi-camera con funzionamento line lock*



* La funzione line lock è disponibile sulla SSC-DC378P.

Applicazione multi-camera su rete LAN

