



## EVI-D100P

This product is only available in English. Please change your language settings to ENGLISH.

### Scoprite l'ultima telecamera pan/tilt/zoom di Sony

L'EVI-D100/P è una telecamera CCD ad alta qualità. Combina l'alta velocità, al silenzioso pan/tilt con grandangolo al 40x zoom (10x ottico + 4x digitale): il tutto in un formato compatto e facile da usare.

La telecamera EVI-D100/P vanta funzioni importanti ed innovative come l'auto focus, il bilanciamento automatico del bianco e il controllo automatico dell'esposizione che garantiscono un funzionamento rapido e sicuro quando la telecamera cambia le posizioni pan/tilt.

Le telecamere EVI-D100/100P assieme alle popolari EVI-D30/D31 contribuiscono ad ampliare la gamma delle telecamere pan/tilt di Sony.

### Vantaggi:

#### Funzionamento silenzioso.

Il motore di guida diretta riduce drasticamente il rumore del pan/tilt in movimento rispetto ai modelli tradizionali.

#### 40x Zoom (10x Ottico + 4x Digitale)

Con l'obiettivo auto focus stabile e veloce si raggiunge nelle operazioni automatiche una qualità d'immagine costante a 40x zoom.

#### Ottica di conversione integrata per grandangolo (65°)

Grazie al nuovo obiettivo grandangolare per riprese ad ampio campo, la telecamera è ideale per applicazioni di videoconferenza in sale riunioni di piccole dimensioni.

#### Pan/tilt ad alta velocità.

La EVI-D100/P si muove verso una posizione designata in modo rapido ed immediato con una delle velocità più elevate per una telecamera della sua classe.

#### Completamente controllabile a remoto attraverso RS-232C (VISCA).

Tutte le impostazioni della telecamera e le funzioni di pan/tilt/zoom possono essere controllate a remoto tramite il PC.

#### Unità IR Remote Commander® multifunzionale.

L'unità remote commander è semplice da usare ed è utile per il controllo del pan/tilt/zoom della telecamera.

#### Funzione Auto Sleep.

La telecamera può essere impostata in modo tale che si spenga automaticamente se non utilizzata dopo un determinato periodo di tempo.

#### Sei posizioni pre-programmate con batteria di riserva.

Una batteria di riserva completa memorizza le pre-impostazioni del pan/tilt/zoom, della modalità AE e del bilanciamento del bianco, anche quando la telecamera è senza alimentazione.

#### Effetti dell'immagine numerosi.

Negative/Positive Reversal, B/N e molti altri.

#### Design di elevata qualità Sony.

Il design intelligente dell'EVI-D100 permette un facile riassetto in caso di bisogno.

## Specifiche tecniche

Sensore dell'immagine	CCD 1/4 Super HAD™ IT
Segnale video	PAL
Pixel effettivi	752 (H) x 582 (V) mm
Risoluzione orizz.	460 linee TV
Ottica	10x Zoom ottico, 40x con Zoom digitale f=3.1 a 31, F 1.8 a 2.9
Digital Zoom	4x (72x per optical zoom)
Angolo di visuale orizz.	Da 6,6 a 65,0°
Distanza minima dell'oggetto	100 mm (grandangolo), 600 mm (tele)
Sistema de sincronismo	Interno
Illuminazione minima	3.5 lux (F1,8)
Rapporto S/N Superiore	più di 50 dB
Pan/Tilt	Orizzontale ±100° (velocità max. 300°/sec), Verticale ±25° (velocità max. 125°/sec) (incrementi di 0.07°)
Velocità dell'otturatore	da 1/3 a 1/10.000 (controllo VISCA TM)
Bilanciamento del bianco	Auto, ATW, Manual, One-Push, 3200K, 5800K
Effetti	Mirror Image, Still Image su Field Memory, Pastel Image, Negative/Positive Reversal, Sepia Image, B/N Image, Enhanced Contrast, Mosaic Image, Vertical Stretch, Horizontal Stretch, Motion Image su Still Image, Continuous Still Image, Motion Images su Binaried Still Image, After-image Lag of Moving Object.
Esposizione automatica	Auto, Manuale/Priorità AE, Exposure compensation, Back light compensation
Control serie	VISCA (RS-232C, 9600bps)
Uscita video	VBS, Y/C
Temp. di stoccaggio	da -20 a 60° C
Temp. operativa	da 0 a 40 ° C
Requisiti alimentazione	DC 12-14V
Dimensioni	113 (L) x 120 (A) x 132 (P)
Peso	860 g

### Accessori forniti

Manuale di istruzioni  
Nastro velcro  
Telecomando  
Alimentatore CA (x 1)

## Compatible Products

### Sistemi per videoconferenza



#### PCS-1P

Sistema di videoconferenza multimediale per sale riunioni di medie-grandi dimensioni.