

BRC-X1000



BRC-X1000

Telecamera pan/tilt/zoom 4K con sensore CMOS Exmor R da 1"

Richiesta di vendita >

Dove acquistare >

GALLERIA IMMAGINI



Presentazione

Specifiche

Caratteristiche

Risorse

Riprendi immagini 4K di qualità broadcast in remoto con la funzione PTZ silenziosa ed efficiente e l'eccellente sensibilità in condizioni di scarsa luminosità.

La BRC-X1000 è la prima telecamera remota di Sony a combinare la qualità delle immagini broadcast senza compromessi e il funzionamento PTZ silenzioso con la flessibilità delle connessioni 3G-SDI e HDMI.

Progettata per il funzionamento in remoto, questa telecamera robotica compatta e potente è perfetta da affiancare ad altre telecamere broadcast in ambienti impegnativi o che richiedono installazioni discrete. La scelta ideale per ambienti di messa in onda, studi in remoto, newsroom televisivi, auditorium, luoghi di culto, tribunali o stadi sportivi. È anche particolarmente adatta per i sistemi multi-camera sotto il controllo di un singolo operatore.

Il sensore dell'immagine CMOS Exmor R da 1" gira filmati 4K ricchi di dettagli a 30p con quattro volte il numero di pixel del Full HD e una sensibilità eccezionale in condizioni di scarsa illuminazione. L'ampio sensore di immagine consente inoltre la creazione di splendidi effetti bokeh, con una profondità di campo ridotta adatta a qualsiasi progetto artistico.

Il funzionamento PTZ rapido e molto silenzioso con zoom ottico 12x è adatto alle scene ad ampia angolazione e ai primi piani dall'inquadratura stretta, con lo zoom Clear Image 18x (4K) e 24x (HD) che estende la gamma senza perdite visibili in termini di risoluzione. Le caratteristiche a supporto del broadcast comprendono lampade tally doppie per il funzionamento in diretta, mentre le opzioni per il montaggio a soffitto, desktop o treppiede migliorano la flessibilità.

Inoltre, la vastissima scelta di possibilità di interfaccia video e controllo remoto - accanto al supporto PoE+ e genlock - favorisce la perfetta integrazione in qualsiasi ambiente AV professionale, corporate o broadcast.



Esporta questa pagina in PDF >



Live Production
Brochure: 4K HDR to IP
Live
[11MB, PDF] >

BRC-X1000

BRC-X1000

Telecamera pan/tilt/zoom 4K con sensore CMOS Exmor R da 1"

Richiesta di vendita >

Dove acquistare >

GALLERIA IMMAGINI



Presentazione | **Specifiche** | Caratteristiche | Risorse

Specifiche tecniche

Attenzione: caratteristiche e specifiche possono variare a seconda del Paese.

[Chiudi tutto](#)

Specifiche	
• Sensore dell'immagine	CMOS Exmor R da 1"
• Sensore dell'immagine (numero di pixel effettivi)	Circa 14,2 megapixel
• Sistema di segnale	2160/29.97P, 1080/59.94P, 1080/59.94I, 720/59.94P, 2160/25P, 1080/50P, 1080/50I, 720/50P
• Illuminazione minima	1,7 lx (50 IRE, 1/30s, iris e guadagno automatico)
• Guadagno	Automatico / manuale (da -3 a +33 dB)
• Velocità dell'otturatore	Da 1/10.000s a 1/8 (59.94/29.97) Da 1/10.000s a 1/6 (50/25)
• Controllo dell'esposizione	Modalità Auto, Manual, Priority (Shutter Priority e Iris Priority), compensazione EV, Back light e Spot light
• Bilanciamento del bianco	Auto1/Auto2/One Push/Interno/Esterno/Manuale
• Zoom ottico	12x
• Zoom Clear Image	2x *1,5x con risoluzione 4K
• Sistema di messa a fuoco	Auto/Manuale
• Angolo di visione orizzontale	64,6 ° (wide)
• Lunghezza focale	f=9,3 - 111,6 mm F2,8 (wide), F4,5 (tele)
• Angolo Pan/Tilt	Pan: ±170° Tilt: +90°/-30°
• Velocità Pan/Tilt	Pan: da 0,3° a 60°/s Tilt: da 0,3° a 60°/s
• Posizioni preimpostate	16*
• Day/Night	Si
• Eliminazione sfarfallio	On/Off
• Uscita video 4K	Dual 3G-SDI x2 e HDMI
• Uscita video HD	3G-SDI x2 e HDMI
• Interfaccia di controllo telecamera	RS-422 (VISCA) VISCA over IP
• Sincr. esterna Ingresso	Si
• Alimentazione	Da 10,8 V DC a 13,2 V, PoE+ (compatibile IEEE802.3at)
• Temperatura di esercizio	Da 0 a 40 °C Da 32 °F a 104 °F
• Dimensioni (L x A x P) *1	Circa 198 x 260 x 238 mm (senza sporgenza) Circa 7 7/8 x 10 1/4 x 9 3/8 poll. (senza sporgenza)
• Peso	Circa 4,3 kg Circa 9 lb e 7,7 oz
• Colore chassis	Nero
• Installazione a soffitto	Si

+ Note

BRC-X1000

Telecamera pan/tilt/zoom 4K con sensore CMOS Exmor R da 1"

Richiesta di vendita >

Dove acquistare >

GALLERIA IMMAGINI



Presentazione

Specifiche

Caratteristiche

Risorse

✓ Funzione Pan/Tilt/Zoom (PTZ) ottimizzata

Cambia l'inquadratura o segui con precisione i soggetti in movimento grazie al controllo remoto fluido, veloce e ultra silenzioso delle funzioni PTZ. Il modello è dotato anche di una modalità zoom a bassa velocità con pan/tilt rallentata per movimenti più precisi della telecamera, senza vibrazioni. La funzione PTZ Trace Memory* permette di memorizzare una sequenza di movimenti della telecamera, da eseguire ogni volta che serve. La funzione PTZ Motion Sync* fonde in modo fluido i movimenti di pan, tilt e zoom per transizioni impeccabili dall'aspetto professionale.

✓ Immagini 4K senza compromessi

L'ampio sensore retroilluminato CMOS Exmor R da 1" della telecamera offre immagini a colori di qualità broadcast senza compromessi in 4K 30p ricco di dettagli, con il quadruplo della risoluzione del Full HD. Le riprese possono essere girate anche in Full HD 60p - una risoluzione ideale per gli sport e l'azione veloce.

✓ Immagini cinematografiche a 24p*

La telecamera opera anche in modalità 24p, per riprese video dall'aspetto ricco e cinematografico.

✓ Zoom ottico 12x di qualità e 18x (4K) o 24x (HD) con zoom Clear Image

L'ottica Carl Zeiss Vario-Sonnar T* di alta qualità con zoom ottico 12x copre la gamma del grandangolo e i primi piani. Lo zoom Clear Image amplia la gamma fino a 18x (4K) o 24x (HD) senza sacrificare i dettagli.

✓ Eccellente sensibilità in condizioni di scarsa illuminazione

BRC-X1000 è in grado di catturare immagini video a colori nitide e dai disturbi ridotti, in ambienti con livelli di luminosità bassi - fino a 1,7 lx - una caratteristica che ne fa la scelta ideale per ambienti scarsamente illuminati come sale e teatri

✓ Installazione flessibile

Integrazione semplificata in una vasta gamma di ambienti, con PoE+ (Power over Ethernet) per ridurre i requisiti di cablaggio e controllo VISCA over IP.

✓ Funzionamento in remoto

Le funzioni PTZ e altre impostazioni della telecamera possono essere controllate tramite Remote Commander IR (in dotazione) o telecomando RM-IP10 (opzionale) in grado di controllare più unità.

✓ Genlock

Genlock semplifica l'integrazione con altri sistemi negli ambienti broadcast multi-camera.

✓ Uscite video versatili

Sperimenta la flessibilità di installazione migliorata in ambienti professionali broadcast e AV con le uscite video HDMI e 3G-SDI Dual-link (x4).

✓ Lampade tally anteriore e posteriore

Ideale per il broadcast in onda, la BRC-X1000 è provvista di due lampade tally, rispettivamente sulla parte anteriore e posteriore del corpo della telecamera. La luminosità della lampada tally anteriore può essere regolata su due livelli.

✓ Sempre aggiornata

È possibile aggiungere nuove funzionalità e miglioramenti alle prestazioni della telecamera tramite aggiornamenti firmware over IP.

*Supporto a partire dal 2017



Esporta questa pagina in PDF >



Live Production
Brochure: 4K HDR to IP
Live
[11MB, PDF] >

BRC-X1000



BRC-X1000

Telecamera pan/tilt/zoom 4K con sensore CMOS Exmor R da 1"

 Richiesta di vendita >

 Dove acquistare >

 GALLERIA IMMAGINI



Presentazione

Specifiche

Caratteristiche

Risorse

PrimeSupport

Siamo a tua disposizione, le nostre offerte di assistenza AV broadcast specialistica sono state sapientemente realizzate per ampliare e migliorare la tua protezione.



Nessun contenuto trovato per questo prodotto













