

BRC-X1000

Telecamera pan/tilt/zoom 4K con sensore CMOS Exmor R da 1" (la disponibilità dei colori può variare in base al paese)



Cisco Webex
Compatible

Panoramica

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 4K 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. In risoluzione HD, lo zoom 24x può essere raddoppiato a 48x con la modalità Teleconvertitore. 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.

BRC-X1000/1 e BRC-X1000/WPW sono i modelli per i mercati USA/Canada che vengono forniti in dotazione con l'alimentatore AC AC-UES1230MT con cavo. In tutte le altre regioni l'alimentatore AC e il cavo di alimentazione sono venduti separatamente.

Disponibile in nero con il nome di BRC-X1000 e in bianco con il nome di BRC-X1000/W (la disponibilità dei colori può variare in base al paese).

Attributi

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. Fino a 100 posizioni preimpostate per operazioni pan/tilt/zoom

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. In aggiunta, la modalità Teleconvertitore è in grado di raddoppiare questa gamma nuovamente, fino a uno zoom di 48x mantenendo una risoluzione di 1920x1080.

*Lo zoom Clear Image Super Resolution è un'interpolazione intelligente originale di Sony che analizza l'immagine in ingresso e aumenta la risoluzione dell'immagine.

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-IP500 (opzionale) in grado di controllare più unità.

Connettività RCP/MSU

In un ambiente di studio, è possibile controllare telecamere BRC-X1000 tramite i pannelli telecomando di Sony RCP-1500/1501/1530 e MSU-1000/1500. Il collegamento può essere realizzato su reti IP.

*La compatibilità è descritta nella guida al sistema di telecamere remote.

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.

Creazione semplificata di sistemi VR/AR*

I dati di tracking in tempo reale della telecamera (pan/tilt/zoom/messa a fuoco/iris) possono essere trasmessi dalla telecamera tramite rete IP con il protocollo free-d*. È in grado di realizzare un sistema VR/AR senza richiedere un sistema di tracking aggiuntivo - una soluzione semplice ed economica.

* VR: realtà virtuale, AR: realtà aumentata

* free-d è un protocollo standard per la trasmissione dei dati di tracking delle telecamere.

Specifiche

Specifiche

Sensore dell'immagine

Sensore CMOS Exmor R retroilluminato da 1"

Sensore dell'immagine (numero di pixel effettivi)

Circa 14,2 megapixel

Sensore dell'immagine

(numero totale di pixel)	Circa 20,4 megapixel
Sistema di segnale	2160/29.97p, 1080/59.94p, 1080/59.94i, 720/59,94p, 2160/25p, 1080/50p, 1080/50i, 720/50p, 2160/23.98p, 1080/23.98p
Illuminazione minima (50 IRE)	1,7 lux (50 IRE, F2.8, 1/30s, max. guadagno)
Risoluzione orizzontale	1800 linee TV (in uscita 3G-SDI) (centro)
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 (25/23.98)
Controllo dell'esposizione	Modalità Auto, Manual, Priority (Shutter Priority, Iris Priority, Gain Priority), 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
Zoom digitale	No
Modalità Teleconvertitore	Off, 2x *Solo 1920x1080

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)
Distanza minima dell'oggetto	1000 mm (Tele) 80 mm (Wide)
Angolo Pan/Tilt	Pan: $\pm 170^\circ$ Tilt: $+90^\circ/-30^\circ$
	<p>Pan: da $0,3^\circ$ a $60^\circ/s$ *1 da $0,05^\circ$ a $60^\circ/s$ *2 da $0,02^\circ$ a $60^\circ/s$ *3</p> <p>Tilt: da $0,3^\circ$ a $60^\circ/s$ *1 da $0,05^\circ$ a $60^\circ/s$ *2 da $0,02^\circ$ a $60^\circ/s$ *3</p>
Velocità Pan/Tilt	<p>*1 Quando il TIPO DI VELOCITÀ P/T è impostato su NORMALE</p> <p>*2 Quando il TIPO DI VELOCITÀ P/T è impostato su GAMMA Estesa (richiede il firmware V2.10)</p> <p>*3 Quando il TIPO DI VELOCITÀ P/T è impostato su PASSO Esteso (richiede il firmware V2.10)</p>
Modalità Pan/Tilt	

lenta	Sì
Rumore con le operazioni di pan/tilt	NC 30 o inferiore* * Condizioni di misurazione di Sony
Posizioni preimpostate	100
PTZ Trace Memory	16
PTZ Motion Sync	Sì
Output dei dati di tracking della telecamera	Sì (Richiede il firmware V2.10)

Caratteristiche della telecamera

Day/Night	Sì
Visibility Enhancer	Sì
Funzione Image Flip	On/Off
Preimpostazione Picture Profile	Sì
Filtro ND	Off, 1/4, 1/16, 1/64, selezionabile nel menu
Guadagno del colore	Sì (15 step)
Tonalità del colore	Sì (15 step)
Matrice del colore	Off/Standard/Elevata saturazione/Luce

colore	FL/FILM/FOTO/CINEMA/PRO/ITU709/BW
Gamma	Standard/Dritto/FILM/FOTO/CINE1/CINE2/
Livello gamma	Sì (15 step)
Livello del nero	Sì (97 step)
Black Gamma	Sì (15 step)
Knee Point	Sì (13 step)
Knee Slope	Sì (15 step)
Eliminazione sfarfallio	On/Off

Interfaccia

Uscita video 4K	Dual-link 3G-SDI (solo 2SI) x2 e HDMI
Uscita video HD	3G-SDI x4 e HDMI
Spazio colore HDMI	YCbCr, 4:2:2 RGB, 4:4:4
Interfaccia di controllo telecamera	VISCA RS-422 RJ45 (Ingresso/Uscita) VISCA su IP RJ45
Sincr. esterna Ingresso	BNC, 75 Ω, sincron. HD a tre livelli, blackburst SD
Tipo di connettore di alimentazione	IEC60130-10 (standard JEITA RC-5320A) TYPE4

Generale

Alimentazione	Da 10,8 V a 13,2 V DC, PoE+ (conforme IEEE802.3at)
Consumo	12 V DC: 21,5 W (max) PoE+: 25,5 W (max)
Temperatura di esercizio	Da 0 a 40 °C Da 32 °F a 104 °F
Temperatura di stoccaggio	Da -20 °C a +60 °C Da -4 °F a +140 °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
Slot schede di espansione opzionali	Non necessario
Colore chassis	Bianco e nero
Dimensioni foro a vite per treppiede	1/4-20UNC x2
Angolo montabile	<±15°
Installazione a soffitto	Sì
	Unità Remote Commander a infrarossi (1) Supporto per installazione a

Accessori in dotazione

soffitto (2)
Cavo metallico (1)
Viti (M3 x 8) (7)
Viti (M4 x 8) (1)
Piastra di fissaggio cavo HDMI (1)

Prodotti correlati



REA-C1000
Edge Analytics Appliance

Edge Analytics Appliance



SRG-XP1

Telecamera POV remota 4K 60p compatta con ottica grandangolare



RCP-3501

Pannello telecomando per telecamere delle serie HDC/HSC/HXC



MSU-3000

Unità di configurazione principale, pannello telecomando multi-camera per system camera (tipo orizzontale)



HXC-FB80

Telecamera da studio HD a colori con tre sensori CMOS Exmor™ da 2/3 di pollice



RCP-3500

Pannello telecomando per telecamere delle serie HDC/HSC/HXC



RM-IP500

Telecomando per telecamere PTZ



MCX-500

Multi-Camera Live Producer



AWS-750

Soluzione di produzione di contenuti dal vivo portatile AnyCast Touch



RM-IP10

Pannello di controllo remoto IP per telecamere BRC



SRG-XB25

Telecamera fissa remota compatta 4K 60p con zoom ottico 25x



MSU-3500

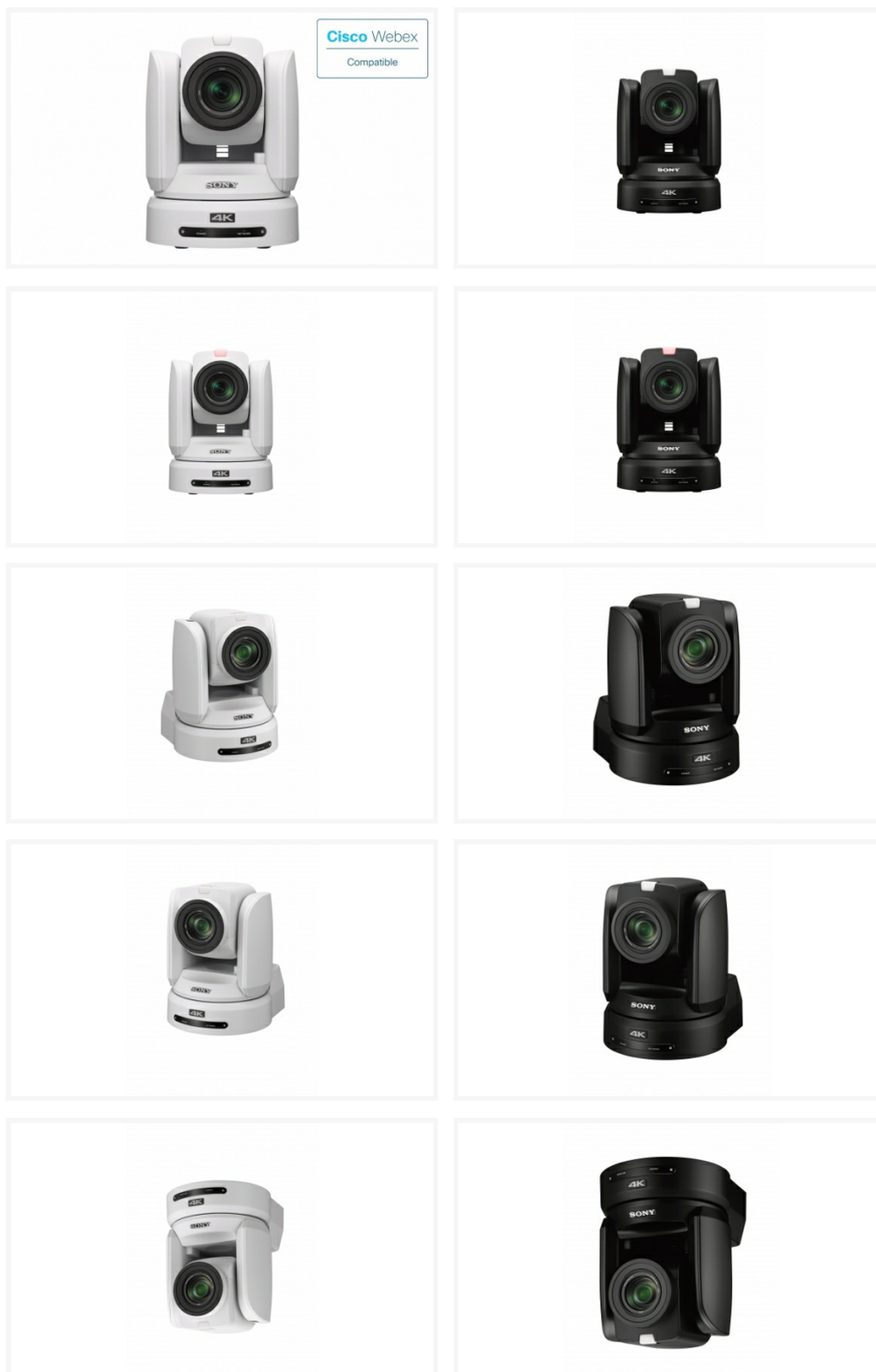
Unità di configurazione principale, pannello telecomando multi-camera per system camera (tipo verticale)



HXC-P70

Compatta system camera Full HD/SD dai costi contenuti, con tre sensori CMOS Exmor da 2/3" e connessione diretta tramite cavo in fibra ottica

Galleria





BRC-X1000

Telecamera pan/tilt/zoom 4K con sensore CMOS Exmor R da 1" (la disponibilità dei colori può variare in base al paese)

[Dove acquistare](#)



Cisco Webex
Compatible

3 anni di unità sostitutive senza costi aggiuntivi

Basta registrare il prodotto entro 90 giorni dall'acquisto con PrimeSupportElite.

[Per saperne di più](#)

[Registrali ora](#)



Galleria



Panoramica

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 4K 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. In risoluzione HD, lo zoom 24x può essere raddoppiato a 48x con la modalità Teleconvertitore. 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.

BRC-X1000/1 e BRC-X1000/WPW sono i modelli per i mercati USA/Canada che vengono forniti in dotazione con l'alimentatore AC-UCES1230MT con cavo. In tutte le altre regioni l'alimentatore AC e il cavo di alimentazione sono venduti separatamente.

Disponibile in nero con il nome di BRC-X1000 e in bianco con il nome di BRC-X1000/W (la disponibilità dei colori può variare in base al paese).

Attributi

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. Fino a 100 posizioni preimpostabili per operazioni pan/tilt/zoom.

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: zoom Clear Image* amplia la gamma fino a 18x (4K) o 24x senza sacrificare i dettagli. In aggiunta, la modalità Teleconvertitore è in grado di raddoppiare questa gamma nuovamente, fino a uno zoom di 48x mantenendo una risoluzione di 1920x1080.

*Lo zoom Clear Image Super Resolution è un'interpolazione intelligente originale di Sony che analizza l'immagine in ingresso e aumenta la risoluzione dell'immagine.

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 il Remote Commander IR (in dotazione) o telecomando RM-IP500 (opzionale) in grado di controllare più unità.

Connettività RCP/MSU

In un ambiente di studio, è possibile controllare telecamere BRC-X1000 tramite i pannelli telecomando di Sony RCP-1500/1501/1530 e MSU-1000/1500. Il collegamento può essere realizzato su reti IP.

*La compatibilità è descritta nella guida al sistema di camere remote.

Genlock

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

Uscite video versatili

menta la flessibilità di installazione migliorata in ambienti ssonali broadcast e AV con le uscite video HDMI e 3G-SDI 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 azioni della telecamera tramite aggiornamenti firmware IP.

Creazione semplificata di sistemi VR/AR*

I dati di tracking in tempo reale della telecamera (pan/tilt/zoom/messa a fuoco/iris) possono essere trasmessi dalla telecamera tramite rete IP con il protocollo free-d*. È in grado di realizzare un sistema VR/AR senza richiedere un sistema di tracking aggiuntivo - una soluzione semplice ed economica.

* VR: realtà virtuale, AR: realtà aumentata
* free-d è un protocollo standard per la trasmissione dei dati di tracking delle telecamere.

[Espandi tutto](#)

[Comprimi tutto](#)

Specifiche

Specifiche

Sensore dell'immagine	Sensore CMOS Exmor R retroilluminato da 1"
Sensore dell'immagine (numero di pixel effettivi)	Circa 14,2 megapixel
Sensore dell'immagine (numero totale di pixel)	Circa 20,4 megapixel
Sistema di segnale	2160/29.97p, 1080/59.94p, 1080/59.94, 720/59.94p, 2160/25p, 1080/50p, 1080/50i, 720/50p, 2160/23.98p, 1080/23.98p
Illuminazione minima (50 IRE)	1,7 lux (50 IRE, F2.8, 1/30s, max. guadagno)
Risoluzione orizzontale	1800 linee TV (in uscita 3G-SDI) (centro)
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 (25/23.98)
Controllo dell'esposizione	Modalità Auto, Manual, Priority (Shutter Priority, Iris Priority, Gain Priority), 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
Zoom digitale	No
Modalità Teleconvertitore	Off, 2x *Solo 1920x1080
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)
Distanza minima dell'oggetto	1000 mm (Tele) 80 mm (Wide)
Angolo Pan/Tilt	Pan: +170° Tilt: +90°/-30°
Velocità Pan/Tilt	Pan: da 0,3° a 60°/s *1 da 0,05° a 60°/s *2 da 0,02° a 60°/s *3 Tilt: da 0,3° a 60°/s *1 da 0,05° a 60°/s *2 da 0,02° a 60°/s *3 *1 Quando il TIPO DI VELOCITÀ P/T è impostato su NORMALE *2 Quando il TIPO DI VELOCITÀ P/T è impostato su GAMMA Estesa (richiede il firmware V2.10) *3 Quando il TIPO DI VELOCITÀ P/T è impostato su PASSO Esteso (richiede il firmware V2.10)
Modalità Pan/Tilt lenta	Sì
Rumore con le operazioni di pan/tilt	NC 30 o inferiore* * Condizioni di misurazione di Sony
Posizioni preimpostate	100
PTZ Trace Memory	16
PTZ Motion Sync	Sì
Output dei dati di tracking della telecamera	Si (Richiede il firmware V2.10)

Caratteristiche della telecamera

Day/Night	Sì
Visibility Enhancer	Sì
Funzione Image Flip	On/Off
Preimpostazione Picture Profile	Sì
Filtro ND	Off, 1/4, 1/16, 1/64, selezionabile nel menu
Guadagno del colore	Sì (15 step)
Tonalità del colore	Sì (15 step)
Matrice del colore	Off/Standard/Elevata saturazione/Luce FL/FILM/FOTO/CINEMA/PRO/ITU709/BW
Gamma	Standard/Dritto/FILM/FOTO/CINE1/CINE2/CINE3/CINE4/ITU709//Pattern
Livello gamma	Sì (15 step)
Livello del nero	Sì (97 step)
Black Gamma	Sì (15 step)
Knee Point	Sì (13 step)
Knee Slope	Sì (15 step)
Eliminazione sfarfallio	On/Off

Interfaccia

Uscita video 4K	Dual-link 3G-SDI (solo 25i) x2 e HDMI
Uscita video HD	3G-SDI x4 e HDMI
Spazio colore HDMI	YCbCr, 4:2:2 RGB, 4:4:4
Interfaccia di controllo telecamera	VISCA RS-422 R145 (Ingresso/Uscita) R145 su IP R145
Sincr. esterna Ingresso	BNC, 75 Ω, sincr. HD a tre livelli, blackburst SD
Tipo di connettore di alimentazione	IEC60130-10 (standard JETA RC-5320A) TYPE4

Generale

Alimentazione	Da 10,8 V a 13,2 V DC, PoE+ (conforme IEEE802.3at)
Consumo	12 V DC: 21,5 W (max) PoE+: 25,5 W (max)
Temperatura di esercizio	Da 0 a 40 °C Da 32 °F a 104 °F
Temperatura di stoccaggio	Da -20 °C a +60 °C Da -4 °F a +140 °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
Slot schede di espansione opzionali	Non necessario
Colore chassis	Bianco e nero
Dimensioni foro a vite per treppiede	1/4-20UNC x2
Angolo montabile	±15°
Installazione a soffitto	Sì
Accessori in dotazione	Unità Remote Commander ai infrarossi (1) Supporto per installazione a soffitto (2) Cavo metallico (1) Viti (M3 x 8) (7) Viti (M4 x 8) (1) Plastra di fissaggio cavo HDMI (1)

Risorse e download



Brochure

Brochures: PrimeSupport for BRC cameras and RM remote controllers
Corporate and Education Solutions Range Guide

Brochures: BRC & SRG Family Brochure V2.0
Live Production Brochure: 4K HDR to IP Live

Brochure sul sistema di produzione live: 4K HDR per IP Live (EN)



Diagrammi

3D CAD: BRC-X1000

Diagrams: CAD Drawings BRC-X1000 & BRC-H800

Outline Views: BRC-X1000/H800



Competenze

Knowledge: Integration Manual: Camera Tracking function of BRC series



Supporto



Manuali



Software e firmware

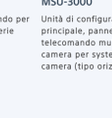


Compatibilità

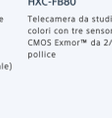
Accessori



RM-IP500
Telecomando per telecamere PTZ



AC-UES1230MT
Adattatore AC universale



REA-L0200
Licenza per il tracking automatico PTZ per Edge Analytics Appliance



AC-UES1230
Adattatore AC universale

Prodotti correlati



RM-IP500
Telecomando per telecamere PTZ



REA-C1000 Edge Analytics Appliance
Pannello telecomando per Edge Analytics Appliance



RCP-3501
Pannello telecomando per HDC/HSC/HXC



MSU-3000
Unità di configurazione principale, pannello telecomando multi-camera per tipo camera (tipo orizzontale)

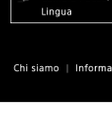


HXRC-FB80
Telecamera da studio HD a colori con tre sensori CMOS Exmor™ da 2/3 di pollice



RCP-3500
Pannello telecomando per telecamere delle serie HDC/HSC/HXC

Collegamenti correlati



Telecamere PTZ di Sony
Telecamere PTZ di Sony. Immagini straordinarie, lavoro ridotto e integrazione semplificata. Per saperne di più.



Lavorare da casa: la tua webcam è un ostacolo?
Sappiamo quanto la comunicazione di qualità sia importante per il tuo business. Perché non scegli una delle nostre telecamere PTZ di alta qualità oggi stesso? Per saperne di più.



Soluzioni di produzione live a operatore singolo semplici e scalabili
Scopri le nostre soluzioni patenti per le produzioni di streaming live con operatore singolo. Per saperne di più.



PrimeSupportElite per telecamere PTZ e remote
Ottieni 3 anni di unità sostitutive senza costi aggiuntivi registrando il prodotto entro 90 giorni* con PrimeSupport. Find out more.