

BRC-AM7

Telecamera premium con inquadratura automatica PTZ e AI Analytics, 4K 60p, zoom ottico 20x. Elevata interoperabilità con altri sistemi di produzione



Specifications

Telecamera

Sensore	Sensore CMOS Exmor RS™ tipo 1.0
Filtri ottici integrati	Filtro ND variabile lineare e nitido (1/4ND~1/128ND)
Formato di registrazione (Video)	XAVC HS: HEVC Long, XAVC S-I: AVC Intra, XAVC S: AVC Long
Formato di registrazione (Audio)	LPCM 24 bit, 48 kHz, 4 canali
Tipo di messa a fuoco	AF a rilevamento di fase/AF a rilevamento di contrasto
Zoom	Zoom ottico: 20x Clear Image Zoom: 1,5 x a risoluzione QFHD, 2,0 x a risoluzione FHD
Lunghezza focale (equivalente a 35)	f = 24 mm~480 mm

	mm)
Curva di gamma	S-Cinetone, ITU709, 709tone, 709(800%), s709, HLG_Live, HLG_Natural, HLG_Mild, S-Log3
	Angolo Pan/Tilt
	Pan: -175 gradi~175 gradi Tilt: -30 gradi~+210 gradi
	Velocità Pan/Tilt
Sezione Pan/Tilt	Pan: 0,004 gradi/s~180 gradi/s Tilt: 0,004 gradi/s~180 gradi/s
	Rumore di esercizio: NC25 o inferiore ¹
	Posizione preimpostata: 100
Inquadratura automatica PTZ	Sì
	12G-SDI
	3840, x 2160: 59,94p, 50p, 29,97p, 25p, 23,98p 1920, x 1080: 59,94p, 50p, 59,97i, 50i, 29,97p, 25p, 23,98p, 29,95PsF, 25PsF, 23,98PsF
	3G-SDI

Formato di output 1920, x 1080: 59,94p, 50p, 29,97p, 25p, 23,98p

HDMI

3840, x 2160: 59,94p, 50p, 29,97p, 25p, 23,98p

1920 x 1080: 59,94p, 50p, 59,97i, 50i, 29,97p, 25p, 23,98p

720 x 480: 59,94p

720 x 576: 50p

Streaming di rete/IP

Protocolli RTSP, RTMP, VISCA over IP, SRT, NDI|HX

Ingresso/Uscita

Tipo di supporto CFexpress Type A/SD card (x2)

Ingresso audio XLR 3 pin (femmina) (x 2), line/mic/mic +48 V selezionabile
Mini-phone (φ3,5 mm)

Uscita 12G-SDI BNC (x1), 12G-SDI, 6G-SDI, 3G-SDI (Livello A/B), HD-SDI

Uscita 3G-SDI BNC (x1), 3G-SDI (livello A/B), HD-SDI

Uscita HDMI Connettore Tipo A (x1)

Ingresso genlock	BNC (x1), 1,0Vp-p, 75 Ω
Ingresso TC/uscita TC	BNC (x1), soltanto TC IN
Uscita ottica ²	Conforme a SFP+ (x1)
Rete	RJ-45 (LAN) (x1), 1000BASE-T
Telecomando	RJ-45 (OPZIONE) (x1), Tally rossa IO/Tally verde IO RJ-45 (RS-422) (x2), VISCA IN, VISCA OUT
Ingresso DC	Tipo XLR a 4 pin (maschio)

Generale

Alimentazione	XLR-DC IN: 11 V~17 V PoE++: 41,1 V~57,0 V (IEEE802.3bt Tipo 4 Conforme classe 8)
Temperatura di esercizio	0 °C40 °C
Temperatura di stoccaggio	-20 °C+60 °C
Dimensioni (L x A x P)	168,7 x 225,2 x 192,3 mm ³
Peso	Circa 3,7 kg
Dimensioni foro a vite per treppiede	3/8-16UNC (x1), 1/4-20UNC (x1)
App Web	PC/Tablet (Windows/Mac/iPad/Android)



RCP-3100

Pannello telecomando a joystick per telecamere serie HDC/HSC/HXC.

5 unità in rack EIA da 19 pollici.



RCP-3500

Pannello telecomando per telecamere delle serie HDC/HSC/HXC



VENICE

Telecamera Sony di nuova generazione con un innovativo sensore full frame, tecnologie del colore fenomenali e funzionamento user-friendly.



VENICE 2

Macchina da presa digitale Full-Frame con registrazione X-OCN interna e gamma di sensori 8K e 6K.



BURANO

Telecamera cinematografica 8K con sensore Full-Frame versatile, leggera e compatta con 16 stop di latitudine. Facilmente configurabile per la produzione in solitaria e in team

Gallery

