

SRG-XP1

Telecamera POV remota 4K 60p compatta
con ottica grandangolare



Panoramica

Riprendi e riproduci in streaming facilmente video 4K 60p di alta qualità con questa telecamera POV remota salvaspazio che inquadra l'intera stanza grazie al suo ampio campo visivo.

La telecamera SRG-XP1 POV (Point of View, punto di vista) rappresenta l'ingresso accessibile al mondo della produzione video 4K. È ideale per lo streaming video senza operatore in ambienti come le sale di e-sport e la reality TV, le aule, le sale riunioni e le sale operatorie nelle cliniche dove può anche servire come telecamera secondaria di alta qualità.

Le dimensioni compatte e la semplicità di installazione rendono SRG-XP1 ideale per configurazioni multi-camera senza la necessità di cameramen dedicati. Può essere utilizzata su pareti, soffitti, treppiedi e ripiani, nonché in luoghi con spazio limitato in cui non è economicamente o praticamente sostenibile installare un gran numero di telecamere di dimensioni standard.

L'ottica grandangolare offre un ampio campo visivo (in orizzontale) di più di 102° (con correzione della distorsione: 85°), consentendo alla telecamera di vedere un intero soggetto, anche da una distanza molto ravvicinata. Può anche catturare tutto il pubblico di un'aula o un auditorium, anche da posizioni impegnative in cui sarebbe difficile installare una normale telecamera per sala.

I segnali di streaming video, alimentazione e controllo delle telecamere sono tutti trasmessi tramite un cavo Ethernet standard, riducendo i costi di installazione e semplificando l'integrazione negli attuali ambienti di produzione IP via rete.

Attributi

Robusta, elegante e compatta

Il modello SRG-XP1 può essere facilmente integrato in qualsiasi ambiente grazie alle sue misure di soli 51,2 x 72,4 x 121,7 mm e al peso di 417 g. I supporti di montaggio per treppiede in alto e in basso migliorano la flessibilità di installazione. Le protezioni del pannello posteriore assicurano una maggiore resistenza, mentre la grande lampada tally di facile lettura è utile per set di telecamere multiple.

Ampio campo di visione

L'ottica grandangolare copre un ampio campo visivo (in orizzontale) di più di 102° (con correzione della distorsione: 85°). Oltre a contenere il viso o il corpo del presentatore per intero da vicino senza tagli, può anche coprire l'intera stanza, garantendo che tutti siano visibili nell'inquadratura.

Più uscite per lo streaming

Lo streaming video disponibile tramite interfacce HDMI, Ethernet e USB 3.0 offre una flessibilità operativa ancora maggiore.

Facile connettività IP, installazione con cavo singolo

Controllo della telecamera, PoE e uscita video in streaming vengono trasmessi su un unico cavo Ethernet, riducendo i costi di installazione e semplificando l'integrazione in ambienti con spazio limitato o difficili da raggiungere. L'integrazione IP completa include il supporto dei protocolli RTSP (Real Time Streaming Protocol) e RTMP (Real Time Messaging Protocol). Il supporto di NDI®|HX è disponibile anche tramite licenza opzionale.

Immagini 4K 60p di elevata qualità

Il grande sensore CMOS Exmor R da 1/1,8" della telecamera cattura video 4K 60p fluidi e dettagliati con un'eccellente in condizioni di scarsa illuminazione.

Luce tally da broadcast

La luce tally montata sulla telecamera fornisce una conferma visiva al docente o al presentatore quando la telecamera è attiva. La luce orizzontale a forma di barra è facilmente visibile sia per il presentatore/attore che per il regista.

Ingressi audio

Collega un microfono esterno o una sorgente linea per acquisire immagini e suoni nitidi in auditorium, sale riunioni o in programmi di reality TV.

Specifiche

Generale	
Formato video	3840p/1080p/720p/480p (480p è solo per HDMI)
Sensore dell'immagine	CMOS da 1/1,8" 8,42 MP
Frame rate	59.94/50/29.97/25
Interfaccia uscita video	HDMI 2.0 / Ethernet / USB 3.0
Zoom ottico	n/a
Zoom digitale	4x
Lunghezza focale	4,57 mm
Pan Tilt	ePTZ
Angolo di visione orizzontale	102° (con correzione della distorsione: 85°)
Velocità dell'otturatore	Da 1/8 a 1/10.000 sec.
Distanza minima dell'oggetto	0,3 m
Illuminazione minima	1 lux (F1.5, 50 IRE, 30 fps)
Codec video	H.265, H.264
Codec audio	AAC
Flusso video multiplo	Sì
Flusso video	RTSP / RTMP / NDI® HX / MPEG-TS
Controllo della telecamera	VISCA su IP / ONVIF Profile S *TBD / comando CGI / UVC

Luce tally	On/Off
Ingresso audio	3,5 mm x 1
POE	Sì (IEEE802.3af)
Ingresso DC	12 V DC +/-20%
Telecomando a infrarossi	Supporto
Dimensioni (L x A x P) *1	51,2 x 72,4 x 121,7 mm
Peso	417 g 0,90 lb
Note	*1 I valori delle dimensioni sono approssimativi.

Prodotti correlati



BRC-X1000

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



REA-C1000 Edge Analytics Appliance



SRG-XB25

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



SRG-X400

Telecamera PTZ IP 4K* con funzionalità NDI®**|HX

Galleria



