

SRG-X120

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



Panoramica

Cattura ogni punto di vista con la splendida qualità delle immagini 4K* e un workflow di produzione IP efficiente

La versatile telecamera PTZ telecomandata SRG-X120 è perfetta per una vasta scelta di applicazioni, dalle aule scolastiche alle sale riunioni, agli ambienti medicali.

Il sensore Exmor CMOS R da 1/2,5" della telecamera registra immagini in una risoluzione fino a 4K* con sensibilità eccezionale, rumore ridotto e una riproduzione del colore ricca e naturale. È abbinato all'ottica ad alta risoluzione integrata con zoom 12x che offre una vasta copertura grandangolare di circa 70° per catturare ogni punto di vista.

I movimenti ad alta velocità durante il richiamo dei parametri preimpostati catturano ogni gesto dell'oratore, mentre grazie alla funzionalità di fermo immagine durante le fasi di transizione il pubblico non viene disturbato dai rapidi movimenti della telecamera. La funzione PTZ Motion Sync*** fonde in modo fluido i movimenti di pan, tilt e zoom per transizioni impeccabili dall'aspetto professionale.

L'efficiente sistema di produzione live basato su reti IP è ulteriormente potenziato dal supporto di NDI®|HX (tramite licenza opzionale), permettendo così una configurazione flessibile con altri dispositivi di rete compatibili con NDI®.

In aggiunta, le immagini possono essere visionate da remoto tramite un browser Web con supporto di RTSP (Real Time Streaming Protocol), assicurando così uno streaming fluido e stabile del video e dell'audio (tramite un microfono opzionale, venduto separatamente) su una rete IP.

Installazione e configurazione sono semplicissime, grazie a un nuovo Picture Setting File*** che consente di applicare le stesse impostazioni a più telecamere attraverso un'interfaccia Web da laptop o PC.

* È richiesta una licenza 4K opzionale.

** NDI® è un marchio registrato di NewTek, Inc.

*** Richiede il firmware V2.00.

Nota 1: Questo prodotto contiene software preinstallato e richiede l'acquisto di chiavi di licenza per attivare alcune funzioni.

Nota 2: Quando si utilizza RM-IP500, il firmware dovrebbe essere aggiornato alla V2.10; per RM-IP10, il firmware dovrebbe essere aggiornato alla V2.17.

Attributi

Immagini splendide, anche con scarsa illuminazione

Il sensore Exmor R™ da 1/2,5" ultra sensibile cattura immagini di alta qualità con disturbi ridotti, anche in ambienti poco illuminati.

Aggiornamento al 4K opzionale

Upgrade alle riprese 4K tramite licenza opzionale.

Ampio angolo di visione

Copri tutta la scena in sale riunioni e auditorium grazie all'angolo di visione orizzontale di circa 70° e allo zoom fino a 12x.

Ideale per riprendere le lezioni

Utilizzando la telecamera assieme alla tecnologia Edge Analytics Appliance REA-C1000 basata su Intelligenza Artificiale, puoi catturare alla perfezione i movimenti dell'oratore e generare automaticamente un'immagine ritagliata dello speaker.

Preimpostazione fermo immagine e movimenti ad alta velocità

Riprendi con precisione i gesti del presentatore con un movimento di pan e tilt fino a 300°/s mentre richiami i parametri preimpostati. La funzione di preimpostazione fermo immagine mantiene l'immagine stabile durante gli spostamenti della telecamera su una nuova posizione preimpostata, evitando fastidiose fasi di transizioni per il pubblico.

Funzioni pan/tilt/zoom scorrevoli

La funzione PTZ Motion Sync* fonde in modo fluido i movimenti di pan, tilt e zoom per transizioni impeccabili dall'aspetto professionale.

* Richiede il firmware V2.00.

Installazione più semplice, costi ridotti

Un unico cavo di rete trasmette alimentazione della telecamera, uscita video e segnali di controllo per semplificare l'installazione e ridurre i costi di cablaggio.

Supporto NDI®*|HX

La compatibilità con NDI®|HX (tramite licenza opzionale) offre un'integrazione dai costi contenuti ai sistemi degli ambienti scolastici, grazie a una configurazione flessibile con altri dispositivi di rete compatibili con NDI®.

* NDI® è un marchio registrato di NewTek, Inc. I servizi di rete, i contenuti, [il sistema operativo] e il software del presente prodotto potrebbero essere soggetti a termini e condizioni separate e potrebbero subire modifiche, interruzioni o cessazioni in qualunque momento; la loro fruizione potrebbe altresì richiedere un pagamento, la registrazione o la fornitura delle informazioni sulla carta di credito.

Visualizzazione remota

Visualizza immagini da remoto via Internet da un browser Web grazie al supporto di RTSP.

Configurazione rapida e semplice

La nuova funzione Picture Setting File* permette di applicare le stesse impostazioni della telecamera a più unità per una configurazione più veloce.

* Richiede il firmware V2.00.

Specifiche

Telecamera

Sensore dell'immagine

CMOS Exmor R da 1/2,5"

Sensore dell'immagine (numero di pixel effettivi)	Circa 8,5 milioni di pixel
Sistema di segnale	2160 (*1)/29.97p, 25p, 23.98p 1080/59.94p, 50p, 29.97p, 25p, 23.98p 1080/59.94i, 50i 720/59,94p, 50p
Funzionalità 4K	Sì (è richiesta una licenza 4K opzionale)
Illuminazione minima (50 IRE)	1,6 lux (1/30s 50 IRE - sensibilità elevata di F2 OFF)
Risoluzione orizzontale	1700 linee TV (al centro) (4K*1) 1000 linee TV o superiore (al centro) (FHD)
Guadagno	Auto/Manuale (da 0 a +48 dB) (Alta sensibilità attiva)
Velocità dell'otturatore	Da 1/1 a 1/10.000 sec. (sistema a 59,94 Hz) Da 1/1 a 1/10.000 sec. (sistema a 23,98 Hz) Da 1/1 a 1/10.000 sec. (sistema a 50Hz)
Controllo dell'esposizione	Automatico, Manuale, Priorità esposizione automatica (otturatore, iris)
Bilanciamento del bianco	Auto1, Auto2, One Push WB, interni, esterni, manuale
Funzionalità di zoom	12x
Sistema di messa a fuoco	Auto/Manuale
Angolo di visione orizzontale	Circa 70° (Wide)
Lunghezza focale	f= da 4,4 mm (Wide) a 52,8 mm (Tele) Da F2.0 a F3.7
Distanza minima dell'oggetto	80 mm (Wide)~ 400 mm (Tele)
Angolo Pan/Tilt	Pan: ±170° Tilt: +90°/-20°
Velocità pan/tilt (max.)	Pan: 300°/s Tilt: 126°/s
Velocità Pan/Tilt	Pan: da 1,1° a 101°/s Tilt: da 1,1° a 91°/s
Velocità Pan/Tilt (Slow)	Pan: da 0,5° a 60°/s Tilt: da 0,5° a 60°/s
Modalità Pan/Tilt lenta	Sì
Rumore con le operazioni di pan/tilt	NC 30 o inferiore * * Condizioni di misurazione di Sony
Posizioni preimpostate	256 (CGI) 100 (VISCA)
Preimpostazione fermo	Sì

immagine

PTZ Motion Sync Sì

Rete

Risoluzione video IP 3840x2160 (*1), 1920x1080, 1280x720, 720x576, 720x480, 640x360

Formato di compressione H.264: profilo High, Main, Baseline
H.265: profilo Main

Frame rate massimo H.264: 60 fps
H.265: 60 fps

Modalità di compressione del bitrate Selezionabile CBR/VBR

Gamma di bitrate Da 512 Kbps a 50 Mbps

Capacità multi-streaming 3

Numero massimo di client 5

Protocolli IPv4, IPv6, TCP, UDP, ARP, ICMP, IGMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTP/RTCP, RTSP, UPnP, VISCA over IP

Funzionalità NDI®|HX Sì (è richiesta una licenza venduta separatamente)

Caratteristiche della telecamera

ICR automatico (rimozione del filtro a infrarossi in modalità automatica) Sì

Day/Night Sì

Visibility Enhancer Sì

Stabilizzazione immagine Sì

Funzione Image Flip Sì

Picture Setting File Sì

Eliminazione sfarfallio On/Off

Nascondi menu OSD On/Off

Modalità standby Sì

Standby remoto Sì

Interfaccia utente Web

Ver Up Sì

Audio

Canale	(2 canali)
Codec audio	AAC LC, 128 kbps/ST (IP) AAC LC, 256 kbps/ST (IP)
Opzione di impostazione	Controllo automatico del volume (ALC): On/Off Equalizzatore: Off, Low cut, ottimizzazione vocale Selezione dell'ingresso: Microfono/Linea Volume microfono: Da -10 a +10 (21 step) Codec audio
Audio incorporato nel video di banda base	Sì (3G-SDI, HDMI)
Audio incorporato nello streaming IP	Sì

Interfaccia

Uscita video 4K	HDMI x1 e IP (streaming) x1 (*1)
Uscita video HD	3G-SDI x1, HDMI x1, IP (streaming) x1
Switching del formato video da remoto	Sì
Spazio colore HDMI	YCbCr, 4:2:2 8 bit RGB, 4:4:4 8 bit
Interfaccia di controllo telecamera	VISCA RS-422 RJ45 (Ingresso/Uscita) VISCA over IP RJ-45
Telecomando a infrarossi	Sì
Ingresso microfono	Mini-phone (φ 3,5) × 2 (MIC/Linea selezionabile)
Sincronizzazione Sistema	INT
Tipo di connettore di alimentazione	IEC60130-10 (standard JEITA RC-5320A) TYPE4

Generale

Alimentazione	12 V DC (da 10,8 a 13,2 V DC), PoE+ (compatibile IEEE802.3at)
Consumo	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
	158,4 x 177,5 x 200,2 mm

Dimensioni (L x A x P) *2	6 1/4 x 7 x 8 pollici
Peso *2	Circa 1,8 kg 3 lb 15,5 oz
Colore corpo della telecamera	Nero/bianco
Dimensioni foro a vite per treppiede	1/4-20UNC x1
Angolo montabile	< ±15°
Installazione a soffitto	Sì
Accessori in dotazione	Adattatore AC (1) Unità Remote Commander a infrarossi (1) Supporto per installazione a soffitto (2) Cavo metallico (1) Vite M3 x 8 (9) Vite M2.6 x 6 in NERO (1) Piastra di fissaggio cavo HDMI (1) Norme di sicurezza (1) Informazioni sul sito per il download (1) Garanzia (1)

Note

* 1	Disponibile dopo un aggiornamento tramite licenza 4K opzionale.
*2	I valori di dimensioni e peso sono approssimativi.

Prodotti correlati



REA-C1000 Edge Analytics Appliance



NUCLeUS
La piattaforma di digital imaging smart per ambienti medicali



RM-IP10
Pannello di controllo remoto IP per telecamere BRC



RM-IP500
Telecomando per telecamere PTZ



MCX-500
Multi-Camera Live Producer



SRGL-4K
Licenza 4K per SRG-X400/SRG-X120

Galleria

