### SRG-X40UH

4K\*-PTZ-Kamera mit bis zu 40-fachem\*\*, leistungsstarkem Zoom



### Übersicht

Professionelle Kommunikation mit 4K-Details, natürlichen Bildern und 40-fachem Zoom

Die SRG-X40UH wurde für fast jede Art von Raum entwickelt und bietet hochwertige Bilder, benutzerfreundliche Bedienung und einfache Installation. Diese ferngesteuerte PTZ-Kamera eignet sich für verschiedenste Umgebungen – von Operationssälen bis hin zu riesigen Auditorien –, was sie perfekt für den Einsatz in Unternehmen, Bildungseinrichtungen und Krankenhäusern macht.

Dank des 1/2,5"-Exmor-R™-CMOS-Bildsensors sehen Sie alle Details, Strukturen und Farben, die Sie benötigen. Nehmen Sie Bilder bis zu 4K mit minimalem Rauschen auf, selbst bei schwachem Licht. Erstellen Sie bessere FHD-Bilder dank der Überabtastung des 4K-Sensors.

Der 40-fache Zoom bei FHD und der 30-fache Zoom bei 4K ermöglichen mittels der Clear Image Zoom-Technologie scharfe Nahaufnahmen. Ein horizontaler Betrachtungswinkel von etwa 70 Grad ermöglicht es Ihnen, Bilder zu verkleinern und so eine breitere Ansicht zu erhalten. Zudem sorgen weiche, schnelle PTZ-Bewegungen für nahtlose Übergänge.

Platzieren Sie die SRG-X40UH auf einem Tisch oder montieren Sie sie an der Decke, um Aufnahmen zu machen, ohne zu stören. Einfache UVC- oder HDMI-Anschlüsse erleichtern die Integration in Ihr bestehendes System. Dank PoE+-Unterstützung und des Steuerungsbefehls VISCA/VISCA über IP kann die Kamera über ein einziges LAN-Kabel ferngesteuert und mit Strom versorgt werden.

- \* 4K-Bilder mit 30p über HDMI. Full HD 60p wird über UVC unterstützt
- \*\* Mit Clear Image Zoom im FHD-Modus

#### Funktionen

# Klare, detaillierte 4K-Bilder – auch bei schwierigen Lichtverhältnissen

Der lichtempfindliche 1/2,5"-Exmor-R™-CMOS-Bildsensor ermöglicht hochwertige 4K-Bildaufnahmen mit sehr geringem Rauschen, selbst bei schwachem Licht.

#### Natürliche Bilder und Farben

Der leistungsstarke Bildsensor gibt Farben so wieder, wie sie in der realen Welt erscheinen, sodass Sie stets ein realistisches Bild sehen.

#### Detailreiche Bilder, auch im Dunkeln

Unsere Tag-/Nachtumschaltung wechselt automatisch zwischen Tag- (Vollfarbe) und Nachtmodus (schwarzweiß), sodass Sie immer klare Bilder erhalten. Dank der erhöhten Empfindlichkeit sehen Sie detailreiche Bilder auch in nahezu völliger Dunkelheit.

Leistungsstarker 40-facher Zoom und weiter Betrachtungswinkel Mit dem integrierten Objektiv können Sie detailreiche Nahaufnahmen machen oder den ganzen Raum

erfassen. Mit der Clear Image Zoom-Technologie können Sie bei FHD mit einer bis zu 40-fachen und bei 4K mit einer bis zu 30-fachen Vergrößerung mit einem horizontalen Betrachtungswinkel von ca. 70 Grad heranzoomen.

#### Flexible Befestigungsoptionen

Wählen Sie zwischen der Schreibtisch- oder der Deckenhalterung für Aufnahmen von fast jedem Ort, ganz gleich, ob Sie sich in einem Sitzungssaal oder einem Hörsaal befinden.

#### Flüssige Bewegungen

Dank der schnellen, flüssigen Schwenk-, Neige- und Zoombewegungen halten Sie mit dem Geschehen mühelos Schritt, während sich mit einem Schwenkwinkel mit einer Rotation von bis zu 170 Grad größere Bereiche mit weniger Kameras abdecken lassen.

#### **Einfacher Anschluss**

Mit einer Auswahl an USB- und HDMI-Anschlüssen können Sie die Kamera problemlos in Ihre vorhandenen Systeme integrieren. Die USB Video Class (UVC) ermöglicht Ihnen eine reibungslose Videokommunikation.

#### Fernbedienung und einfache Stromversorgung

Dank PoE+-Unterstützung und des Steuerungsbefehls VISCA/VISCA über IP können Sie mit einem einzigen LAN-Kabel Ihre Kamera mit Strom versorgen und fernsteuern. Minimale Verkabelung, weniger Aufwand, geringe Kosten.

Technische
Daten

1/_			
Ka	m	$\Theta$	ra

Bildsensor

1/2,5"-Exmor-R-CMOS

Bildsensor (Anzahl effektiver Pixel)	Ca. 8,5 Megapixel
Signalsystem	2160/29.97p, 25p 1080/59.94p, 50p, 29.97p, 25p 1080/59.94i, 50i 720/59.94p, 50p
4K-Funktion	Ja
Mindestlichtstärke (50 IRE)	1,6 Lux (1/30 s 50IRE F2, hohe Empfindlichkeit AUS)
Horizontale Auflösung	1700 TV-Zeilen (Bildschirmmitte) (4K), 1000 oder mehr TV-Zeilen (Bildschirmmitte) (FHD)
Verstärkung	Auto/Manual (0 bis +48 dB) (Hohe Empfindlichkeit aktiviert)
Shutter- Geschwindigkeit	1/1 bis 1/10.000 Sekunde (System mit 59,94 Hz) 1/1 bis 1/10.000 Sekunde (System mit 50 Hz)
Belichtungssteuerung	Auto/Manuell/Priority AE (Shutter, Iris)
Weißabgleich	Auto1/Auto2/One-Push WB/Indoor/Outdoor/Manuell
Zoomfunktion	30-fach (4K mit CIZ*), 40- fach (HD mit CIZ) * CIZ = Clear Image Zoom
Fokus-System	Auto/Manuell

Horizontaler Betrachtungswinkel	Ca. 70 Grad (Weitwinkel)
Brennweite	f = 4,4 mm (Weitwinkel) bis 88,0 mm (Tele) F2,0 bis F3,8
Mindestabstand zum Objekt	80 mm (Weitwinkel)~ 800 mm (Tele)
Schwenk-/Neigewinkel	Schwenken: ±170° Neigen: + 90°/– 20°
Schwenk- /Neigegeschwindigkeit (max.)	Schwenken: 300°/s Neigen: 126°/s
Schwenk- /Neigegeschwindigkeit	Schwenken: 1,1° bis 101°/s Neigen: 1,1° bis 91°/s
Schwenk- /Neigegeschwindigkeit (langsam)	Schwenken: 0,5° bis 60°/s Neigen: 0,5° bis 60°/s
Langsamer Neig- und Schwenkmodus	Ja
Betriebsgeräusch Schwenken/Neigen	NC30 oder weniger*  * Messbedingungen von Sony
Voreingestellte Position	100 (VISCA)
Voreinstellung für Standbild	Nein
PTZ Motion Sync	Nein



	,				_				
K	$\mathbf{a}$	m	$\triangle$	73	tı.	In	t i	n	$\cap$
						, ,			

ICR-Automatik (Automatischer Modus für das

Entfernen des IR-

Cut-Filter)

Tag/Nacht Ja

Visibility Enhancer Ja

Bildstabilisator Ja

Bildumkehrung Ja

Picture Setting File Nein

Flicker Cancel An/Aus

OSD-Menü ausblenden

An/Aus

Ja

Standby-Modus Ja

Remote-Standby Ja

### Web-Benutzeroberfläche

Ver Up Ja

### Schnittstelle

4K-Videoausgang HDMI (1 x)

HD-Videoausgang 1 x HDMI 1 x USB

Remote- Videoformat- Umschaltung	Ja
HDMI-Farbraum	YCbCr, 4:2:2 8bit RGB, 4:4:4 8bit
Kontrollschnittstelle	VISCA RS-422 RJ45 (Ein-/Ausgang) VISCA über IP RJ-45 UVC (USB) USB-C (Version 2.0)
Infrarot- Fernbedienung	Ja
Synchronisation System	INT
UVC-Format	MJPEG
UVC-Version	1.1

Allgemeines	
Betriebsspannung	DC 12 V (DC 10,8 bis 13,2 V), PoE+ (IEEE802.3at- kompatibel)
Leistungsaufnahme	25,5 W (max.)
Betriebstemperatur	0 °C bis 40 °C 32 °F bis 104 °F
Lagertemperatur	-20 °C bis +60 °C -4 °F bis +140 °F
Abmessungen (B x H x T) *1	158,4 x 177,5 x 200,2 mm 6 1/4 x 7 x 8"

Gewicht*1	Ca. 1,6 kg (3 lb 8,43 oz)
Farbe des Kameragehäuses	Weiß/schwarz
Größe des Schraublochs für Stativ	1/4-20UNC x 1
Montagewinkel	< ±15°
Deckenhalterung	Ja
Mitgeliefertes Zubehör	Netzteil (1) IR-Fernbedienung (1) Deckenhalterung (2) Sicherungskabel (1) M3-Schraube x 8 (9) M2.6-Schraube x 6 SCHWARZ (1) HDMI- Kabelbefestigungsplatte (1) Sicherheitsbestimmungen (1) Informationen zum Download (1) Garantie (1)
Hinweise	
*1	Bei den Werten für Abmessungen und Gewicht handelt es sich um

Näherungswerte

### Galerie





