

# Sony SRG-A12 - Konferenzkamera - PTZ - Turret - Farbe (Tag&Nacht)

8,5 MP - 3840 x 2160 - Automatische Irisblende - motorbetrieben - 1700 TVL - Audio - HDMI - SDI - LAN - H.264 - H.265 - PoE Plus Class 4

Gruppe	Netzwerkcameras
Hersteller	Sony
Hersteller Art. Nr.	SRG-A12WC
EAN/UPC	5013493458659



## Beschreibung

Dank der erweiterten PTZ Auto Framing-Funktion verfolgt die Kamera das Ziel automatisch mit sanften Schwenk-, Neige- und Zoom-Bewegungen, unabhängig von Körperhaltung, Bewegungen - oder ob der Redner eine Brille trägt.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Sony SRG-A12 - Konferenzkamera - Turret
Gerätetyp	Konferenzkamera - Pan / Tilt / Zoom - Turret
Audio	Ja: 2ch Audio-Support
Kameramontagetyp	Deckenmontage, Oberflächenmontage
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	15.67 cm x 20 cm x 18.4 cm
Gewicht	2 kg
Farbe	Weiß
Anschluss technik	Kabelgebunden
Kamera	Farbe - Tag&Nacht - 1700 TVL
Optisches Zoom	12 x
Max Auflösung	3840 x 2160
Bildrate (max.)	59.94 Bilder pro Sekunde
Video-Modi	2160/29.97p, 2160/25p, 1080/59.94p, 1080/50p, 1080/30p, 1080/25p, 1080/59.94i, 1080/50i, 720/59.94p, 720/50p, 2160/23.98p, 1080/23.98p
Typ des optischen Sensors	Exmor R CMOS - 10.2 mm (1/2.5") - 8,5 MP
Mindestbeleuchtung	1.6 Lux F2.0 - 50 IRE - Verschluss 1/30 s
Brennweiten-Steuerung	Motorbetriebener Zoom
Brennweite	4.4 mm - 52.8 mm
Fokuseinstellung	Automatisch, manuell (Mindestabstand 8 cm)
Objektiv-Irisblende	F/2.0-3.7 - Automatische Irisblende
Schwenkbereich (Grad)	-170 bis +170
Kippbereich (Grad)	-20 bis +90

Schnittstellen	HDMI, SDI, LAN
Steuerungsschnittstelle	VISCA
Spannung	PoE Plus Class 4
Leistungsmerkmale	Belichtungssteuerung, Weißabgleich, 256 voreingestellte Positionen, PTZ Motion Sync, konstante Bitrate, variable Bitrate, Auto ICR, Visibility Enhancer, Bildstabilisierung, Bilddrehung, Picture Setting File, Flicker Cancel, Standbymodus, Remote-Standby, PTZ Auto Framing, Aufnahmelicht, AI-powered
Umgebungsbedingungen (in Betrieb)	0 °C - 40 °C

## Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
Gerätetyp	Konferenzkamera
Audiounterstützung	Ja: 2ch Audio-Support
Audioformate	AAC-LC
Formfaktor	Turret
Kameramontagetyp	Deckenmontage, Oberflächenmontage
Anschluss technik	Kabelgebunden
Breite	15.67 cm
Tiefe	20 cm
Höhe	18.4 cm
Gewicht	2 kg
<b>Kamera</b>	
Typ	Farbe - Tag&Nacht - Pan / Tilt / Zoom
Digital-Video-Format	H.264, H.265
Horizontale Auflösung (TV-Zeilen)	1700
Max. Digitalvideoauflösung	3840 x 2160
Video-Modi	2160/29.97p, 2160/25p, 1080/59.94p, 1080/50p, 1080/30p, 1080/25p, 1080/59.94i, 1080/50i, 720/59.94p, 720/50p, 2160/23.98p, 1080/23.98p
Digitales Zoom	24
Belichtungsbereich	1/1 Sek - 1/10000 Sek
Mindestbeleuchtung	1.6 Lux F2.0 - 50 IRE - Verschluss 1/30 s
Auflösung der digitalen Videoaufzeichnung	3840 x 2160, 1920 x 1080, 1280 x 720, 640 x 360
Bildrate (max.)	59.94 Bilder pro Sekunde
Leistungsmerkmale	Belichtungssteuerung, Weißabgleich, 256 voreingestellte Positionen, PTZ Motion Sync, konstante Bitrate, variable Bitrate, Auto ICR, Visibility Enhancer, Bildstabilisierung, Bilddrehung, Picture Setting File, Flicker Cancel, Standbymodus, Remote-Standby, PTZ Auto Framing, Aufnahmelicht, AI-powered
<b>Bildsensor</b>	
Typ	8,5 MP Exmor R CMOS 10.2 mm (1/2.5")

### Objektivkonstruktion

Typ	Motorbetriebener Zoom
Optisches Zoom	12 x
Brennweite	4.4 mm - 52.8 mm
Objektiv-Irisblende	F/2.0-3.7 Automatische Irisblende
Fokuseinstellung	Automatisch, manuell
Min. Fokussierungsabstand	8 cm

### Schwenken

Bereich (Grad)	-170 bis +170
Geschwindigkeit (Grad/Sek.)	Bis zu 300

### Kippen

Bereich (Grad)	-20 bis +90
Geschwindigkeit (Grad/Sek.)	Bis zu 126

### Schnittstellen

Video	HDMI, SDI
Netzwerkschnittstelle	LAN
Netzwerkprotokolle	ARP, DHCP, DNS, HTTP, HTTPS, ICMP, IPv4, IPv6, RTCP, RTP, RTSP, SRT, TCP/IP, UDP/IP, NDI HX
Steuerungsschnittstelle	VISCA

### Erweiterung/Konnektivität

Anschlüsse	HDMI-Ausgang - HDMI Type A 3G-SDI-Ausgang - BNC LAN/Stromversorgung - RJ-45 VISCA-Eingang - RJ-45 VISCA-Ausgang - RJ-45 Mikrofon - 3,5-mm-Stereoanschluss
------------	--

### Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang	Netzteil, Fernbedienung, Deckenhalterung, 9 Schrauben M3 x 8, Drahtseil, Schrauben M2.6 x 6, Befestigungsplatte für HDMI-Kabel
Kennzeichnung	IEEE 802.3bt
Farbe	Weiß

### Stromversorgung

Erforderliche Netzspannung	PoE Plus Class 4
Stromversorgungsgerät	Netzteil / PoE

### Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.