

SONY

**IP
3G-SDI
HDMI**



**Full HD
1080**

View-DR

Sony PTZ Kamera SRG-360SHE

PoE+

**30x
ZOOM**

**1080P
Full HD**

**60
FPS**

NEU



NEU



PoE+

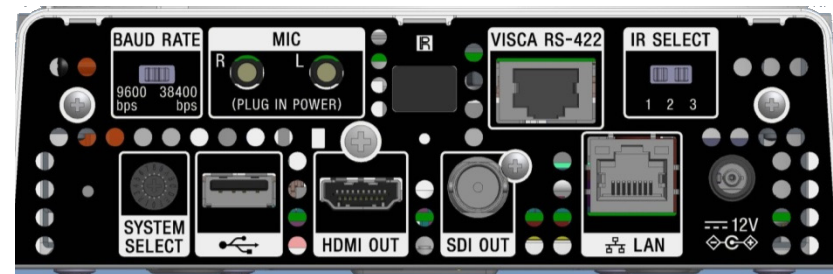
Sony SRG-Serie	SRG-120DH/DU	SRG-300H	SRG-300SE	SRG-360SHE
Auflösung (max.)	1080p/60	1080p/60	1080p/60	1080p/60
Horizontales Bildfeld	71°	65°	63,7°	63,7°
Sensor	1/2.8" Exmor CMOS	1/2.8" Exmor CMOS	1/2.8" Exmor CMOS	1/2.8" Exmor CMOS
Opt. Zoom (digital)	12x (12x)	30x (12x)	30x (12x)	30x (12x)
Video-Schnittstelle	HDMI (SRG-120DH)/ USB3.0 (SRG-120DU)	HDMI	3G-SDI, LAN	3G-SDI, HDMI, LAN
Audio-Input	-	-	Mini-Klinke, RCA	2x Mini-Klinke (Stereo)
Schwenk-/ Neigewinkel	± 100° ± 25°	± 170° - 20° - 90°	± 170° - 20° - 90°	± 170° - 20° - 90°
Schwenk-/ Neigegeschwindigkeit	300° /s 125° /s	100° /s 90° /s	100° /s 90° /s	100° /s 90° /s
Montage	Desktop	Desktop & Decke	Desktop & Decke	Desktop & Decke
Steuerschnittstelle	RS-232, RJ-45	RS-232, -422, RJ-45	RS-422, RJ-45	RS-422, RJ-45, S700PTP

SONY

NEU SRG-360SHE

MaxxVision®

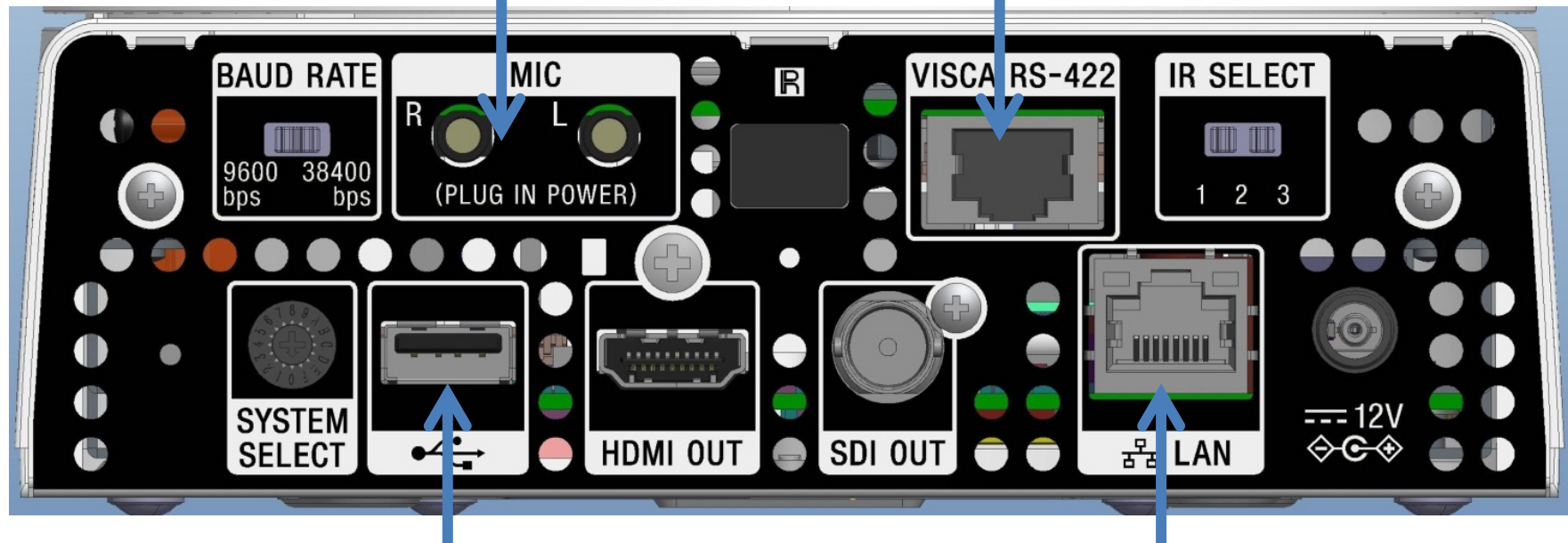
- ✓ 1080/60p
- ✓ 30x optischer Zoom (12x digital)
- ✓ 3G-SDI, HDMI, LAN
- ✓ PoE (Power over Ethernet)
- ✓ Stereo Audio
- ✓ View-DR™ für hohe Bilddynamik
- ✓ eXellent Dynamic Noise Reduction
- ✓ 65° horizontaler Bildwinkel
- ✓ VISCA-Steuerung (Seriell, IP)
- ✓ 256 Presets
- ✓ Desktop- oder Deckenmontage



Schnittstellen

2x 3.5 mm Mini-Klinke
(MIC/ LINE wählbar)

RJ45 (RS-422)



USB (Nur für Wartungszwecke)

RJ45 (PoE+, Video, Audio, Steuerung)

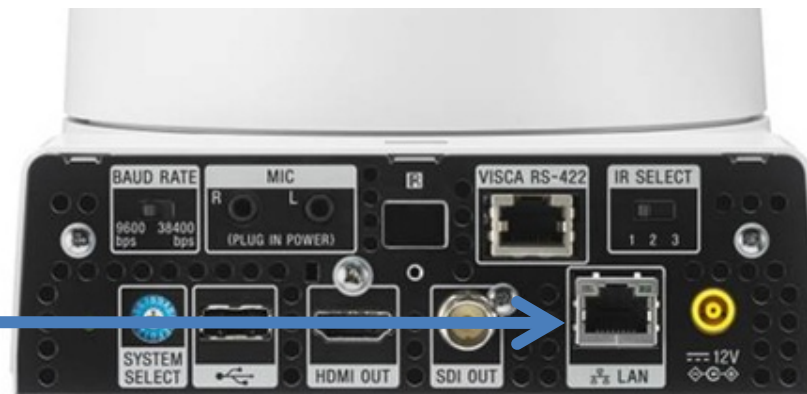
Triple Streaming

Parallele und lippensynchrone
Ausgabe von H.264 Full HD Video
und AAC LC Stereo Audio
über SDI, HDMI und IP-Streaming



Schlanke 1-Kabel-Lösung

Dank PoE+ (Power over Ethernet) kann neben *Video, Audio* und den *Steuersignalen* auch die *Stromversorgung* über **nur ein** CAT-Kabel erfolgen.



Video, Audio, Steuerung, Strom

Cat-Kabel

Tally Lampe

Zeigt an, ob die Kamera aktiv ist.
So sehen alle Anwesenden sofort, ob gerade eine Aufnahme läuft.

ON



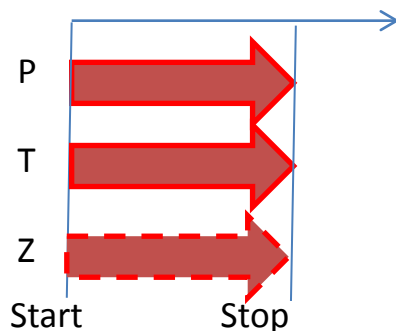
OFF



Erweiterte Bedienmöglichkeiten

① PTZ Semi-Sync Modus*

Gleichzeitiger Start/ Stop der PTZ-Bewegungen



*abhängig von der Anwendung kann der Zoom in Einzelfällen ggf. nicht synchronisiert werden

② Trace the same track

Presets speichern, aufrufen



Bewegungsabläufe können per ‚Preset Memory‘ abgespeichert und aufgerufen werden

③ PT Speed Control

Slow, Standard



‚Behutsames‘ Schwenken oder Neigen im Slow-Modus

①② Kostenersparnis für professionelle Anwendungen im Studio-/Eventbereich

③ zur Erfassung von Schriftmaterial z.B. im Education-Bereich

Mikrofone

PCS-A1



Omnidirektionales
Grenzflächenmikrofon

SCA-M30



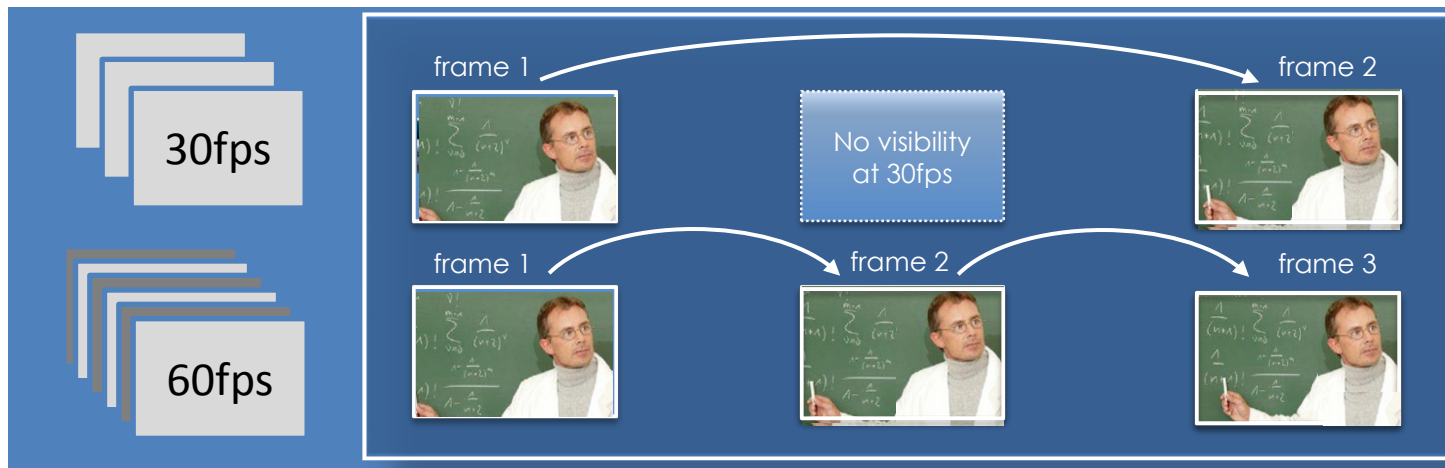
Hochwertiges
Deckenmikrofon

URX-P03



Tragbarer
UWP-D-Empfänger

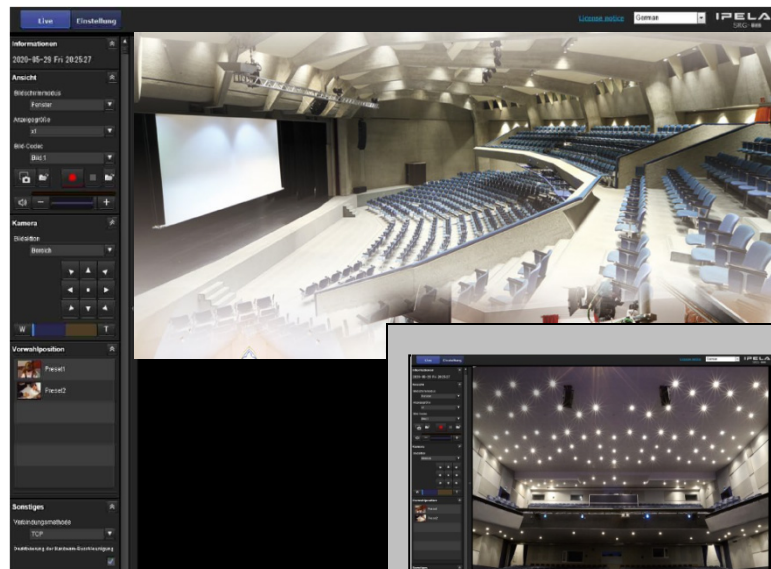
Full HD 1080p/60



- ✓ Hohe Bildwechselfrequenz von 60 fps ermöglicht sanfte Bildübergänge
- ✓ Breiterer Blickwinkel durch 16:9 Format
- ✓ Hochauflösende Bilder mit 1920×1080 Pixel

Integrierter Web-Browser

Steuerung und Vorschau über
PC / Laptop mit
kostenloser Software



30x Zoom

[Wide End]

Horizontaler Bildwinkel: 65°



30x Opt.
Zoom



[Tele End]

Horizontaler Bildwinkel: 2.9°

View-DR™-Technologie



Effektive Kombination aus

- ✓ Wide Dynamic Range
- ✓ Visibility Enhancer (VE)-Technologie
- ✓ Sony Exmor™ CMOS-Sensor
 - Hohe Auflösung
 - Reduziertes Bildrauschen



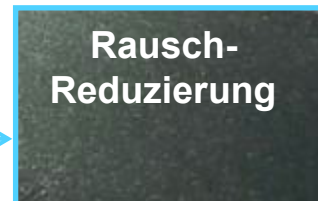
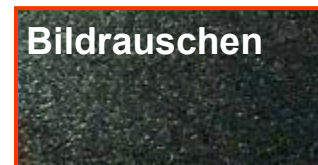
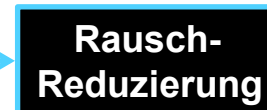
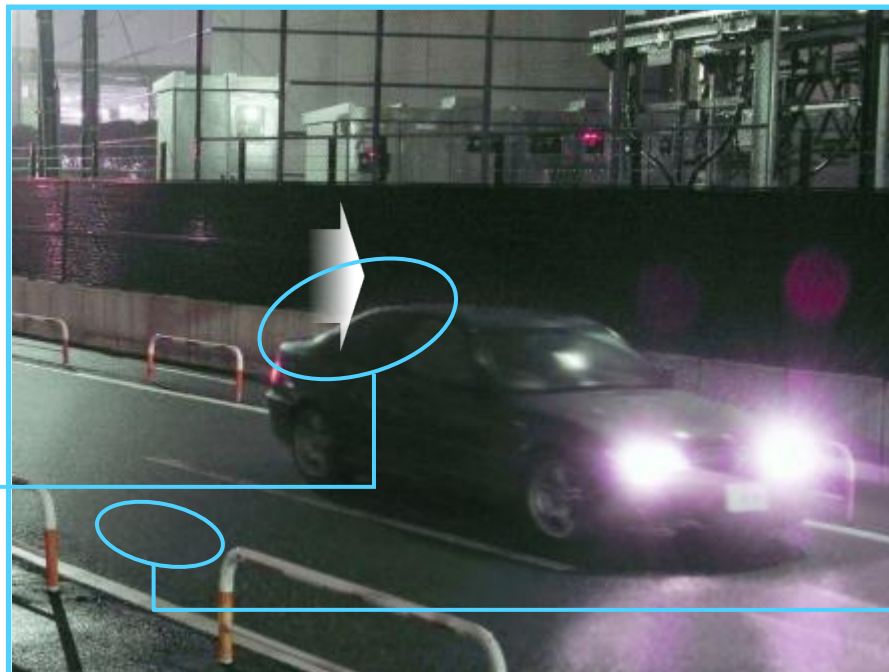
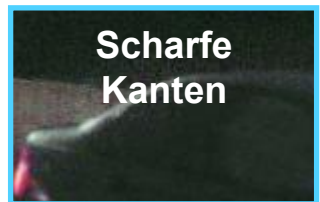
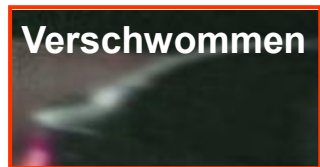
Optimierter Kontrast in hellen
und dunklen Bereichen

(Weiterentwicklung der Sony BrightFace™ Technologie)

XDNR - eXcellent Dynamic Noise Reduction

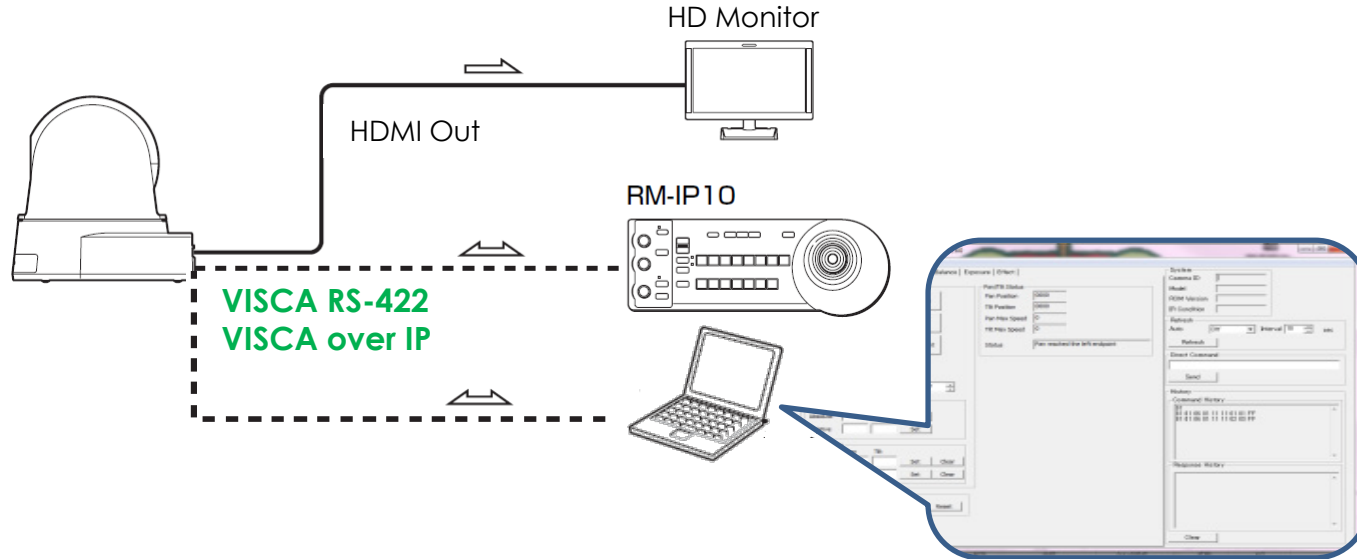


- ✓ Maximale Reduzierung von Bildrauschen
- ✓ Verminderung der Bewegungsunschärfe bei Dunkelheit
- ✓ Kombination aus 2D- und 3D-Rauschreduzierung



VISCA-Steuerung

via RS-422, IP-Netzwerk



Kostenlose PC Steuerungssoftware ermöglicht zusätzliche Einstellungen wie Farbanpassungen, Schwenk-Neige-Geschwindigkeit u.a. im Vgl. zur Bedienung via IR-Fernbedienung/Bedienpulte



Hörsaal



Gottesdienst

