



# SPRECHER TRACKING KAMERA

## Audio Tracking durch 8 integrierte Richtmikrofone



Die Kamera ist in nur in der Farbe schwarz lieferbar!

Die Sprecher-Tracking-Kamera sorgt für ein intelligentes Meeting-Erlebnis, durch eine fortschrittliche Technologie zur Sprach-Erkennung und visueller Erkennung der Sprecher.

Dadurch sind die Teilnehmer von der manuellen Steuerung befreit, und werden automatisch vom virtuellen Kamera Mann im Videobild eingeblendet. Den Teilnehmern ermöglicht es, sich ganz auf das Meeting zu konzentrieren.

### Kamera Eigenschaften

- ◆ 1/2.8" Sony Exmor CMOS Chip, 2 MP
- ◆ 12x optical zoom up to 72.5° FOV
- ◆ Simultane Videoausgabe 3G-SDI, HDMI, Ethernet, Full HD 1080p60 Auflösung
- ◆ Support H.264 / H.265 Videokompression
- ◆ Fortschrittliche 3D Technologie zur Erkennung der Sprecher Position
- ◆ Sprecher wird automatisch herangezoomt
- ◆ Automatische Kamera- und Videobild Umschaltung zwischen Sprecher und Weitwinkel Kamerabild der Meeting Teilnehmer

Copyright Comreon® Alle Angaben ohne Gewähr, technische Änderung sind dem Hersteller vorbehalten.

# COMREON®

### HD Kamera

Image Sensor	1/2.8" CMOS, 2.14 MP
Signal Format	1080p/60, 1080p/50, 1080p/30, 1080p/25, 1080i/60, 1080i/50, 720p/60, 720p/50
Focal	f=3.9mm-46.8mm
Iris	F1.6-F2.8
Optical Zoom	12x
Digital Zoom	12x
Field of View	72.5°-6.3°
Focus	Auto, Manual, PTZ Push, One Push
Min. Illumination	0.5Lux (Color), 0.1Lux (B/W)
Shutter Speed	1/25-1/10.000s
AGC	Auto/Manual
White Balance	Auto, Indoor, Outdoor, One Push, Manual, Auto Track
AE Control	Auto, Manual, Shutter Priority, Iris Priority
S/N	≥50dB
DNR	2D/3D
BLC	Support

### PTZ

Pan Range	-90°~+90°
Tilt Range	-30°~+90°
Pan Speed	0.1°~120°/s
Tilt Speed	0.1°~80°/s
Preset Number	256
OSD	Yes
Image Flip	Yes

### Network

Max. Image Size	1920×1080 @60 fps
Video Compression	H.265, H.264
Audio Compression	AAC
Protocol	HTTP, RTSP, RTMP, RTP, TCP, UDP, ONVIF
Dual Stream	Support

### Interface

Video Output	1×HDMI Interface, 1×3G-SDI Interface,
Audio Input	1×LINE IN
Audio Output	1×LINE OUT
Network Interface	1×10M/100M
USB Interface	1×USB2.0
Control Interface	1×RS-232

### General

Control Protocol	VISCA/ PELCO-P / PELCO-D
Address	0-63
Power Supply	DC 12V
Power Consumption	<50W
Working Temp	0°C ~ + 40°C
Storage Temp	-20°C ~ +60°C
Dimension	500 mm x 163mm x 145mm
Weight	3kg



## Auto TRACK 200

Die Teilnehmer sind von einer manuellen Steuerung befreit, und werden automatisch in den Fokus genommen.

Es ermöglicht den Teilnehmern, sich auf das Meeting zu konzentrieren.

## Sprecher Voice Tracking Kamera

Audio Tracking durch 8 integrierte Richtmikrofone

### Kamera Eigenschaften

- 1/2.8" Sony Exmor CMOS Chip, 2 MP
- 12x optical zoom up to 72.5° FOV
- Simultane Videoausgabe:  
3G-SDI, HDMI, Ethernet, Full HD 1080p60 Auflösung
- Support H.264 / H.265 Videokompression
- Fortschrittliche 3D Technologie zur Erkennung der Sprecher Position
- Sprecher wird automatisch herangezoomt
- Automatische Kamera- und Videobild Umschaltung zwischen Sprecher und dem Weitwinkel Kamerabild der Meeting Teilnehmer



Fortschrittliche Technologie zur Sprach- und visueller Erkennung der Sprecher.