

SPRECHER TRACKING KAMERA

Audio Tracking durch 8 integrierte Richtmikrofone



Die Kamera ist in nur in der Farbe silber 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, 2.13 MP + 1/2,5" 8.57 MP Panorama Objektiv
- ◆ 20x optischer Zoom, 12x digital zoom mit 71° FOV + 112° FOV Panorama Objektiv
- ◆ Simultane Videoausgabe 3G-SDI, HDMI, Ethernet, Full HD 1080p60 Auflösung
- ◆ Support H.264 / HEVC / MJPEG Videokompression
- ◆ Fortschrittliche 3D Technologie zur Erkennung der Sprecher Position
- ◆ Sprecher wird automatisch herangezoomt und im Videobild optimal eingerahmt
- ◆ Automatische Kamera- und Videobild Umschaltung zwischen Sprecher und Weitwinkel Kamerabild der Meeting Teilnehmer

COMREON®

HD Kamera

Image Sensor	PTZ 1/2.8" CMOS, 2.13MP + 1/2.5" 8.57MP Panorama
Signal Format	1080p/60, 1080p/50, 1080p/30, 1080p/25, 1080i/60, 1080i/50, 720p/60, 720p/50
Focal Length	f=4.9mm ~ 94mm
Iris	F1.6 ~ F3.5
Optical Zoom	20x
Digital Zoom	12x
Field of View	71° PTZ Camera / 112° Panoramic Camera
Focus	Auto / Manual
Min. Illumination	1.0 Lux @ (F1.6, AGC ON)
Shutter Speed	1/60 ~ 1/10.000s
AGC	Auto/Manual
White Balance	Auto, Indoor, Outdoor, One Push, Manual, Auto Track
AE Control	Auto, Manual, Shutter Priority, Iris Priority
Video S/N Ratio	≥40dB
DNR	2D/3D
BLC	Support

PTZ

Pan Angle	-90° ~ +90°
Tilt Angle	-30° ~ +90°
Pan Speed	~ 100° / sec
Tilt Speed	~ 80° / sec
Preset Number	256
OSD	Yes
Tracking	Voice Tracking, Auto Tracking, Auto Switching

Network

Max. Image Size	1920x1080 @60 fps (50 fps, 30 fps, 25 fps)
Video Compression	H.264, HEVC, MJPEG
Audio Compression	AAC
Protocol	HTTP, RTSP, RTMP, RTP, TCP, UDP, ONVIF
Video Streaming	RTSP, RTMP, RTMPS

Interface

Video Output	USB 2.0 or HDMI, 3G-SDI, Ethernet
Audio Input	1x LINE IN
Audio Output	Ethernet / USB
Network Interface	1x10M/100M / PoE+ (IEEE802.3at)
USB Interface	1xUSB2.0
Control Interface	RS-232 / Ethernet

General

Control Protocol	VISCA / VISCA über IP
IR Remote Control	YES
Power Supply	DC 12V
Power Consumption	< 21W
Working Temp	0°C ~ + 40°C
Storage Temp	-20°C ~ +60°C
Dimension	245 mm x 145 mm x 165 mm
Weight	1,4 kg