



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.

Marktübersicht: Sprecher Tracking Kameras (Voice Tracking)

-kein Bewegungs Tracking-



Hersteller	CISCO	COMREON®	HUAWEI	POLYCOM
Modell	TRACK60	Auto TRACK 200	VPT300	EagleEye Director II
Tracking Kamera	€ 11.300	€ 4.598	€ 6.324	nicht mehr erhältlich
Tracking Mikrofone	6 in der Kamera	8 in der Kamera	?	10 in der Kamera
max. Kamera Distanz	bis 9 m	1m bis 8 m	bis 10m	0,91 bis 10 m
Vorgabe Montagehöhe	1,07 bis 1,83 m	1,4 bis 1,8m	?	1,7 bis 2,1 m
Konferenz Mikrofone	keine Angaben	€ 598 bis € 3.180	keine Angaben	nicht mehr erhältlich
Mikrofon Art	kabelgebunden	1 bis 4 wireless	kabelgebunden	kabelgebunden
Preis-/Leistung Sieger	✗	✓	✗	✗

Cisco: CTS-SPKER TRACK60

Zwei-Kamera-System mit automatischer Umschaltung zwischen aktivem Sprecher und der gesamten Gruppe.

COMREON® Auto TRACK 200

Zwei-Kamera-System mit automatischer Umschaltung zwischen aktivem Sprecher und der gesamten Gruppe.

Huawei VPT300

Zwei-Kamera-System mit automatischer Umschaltung zwischen aktivem Sprecher und der gesamten Gruppe.

Polycom EagleEye Director II

Zwei-Kamera-System mit automatischer Umschaltung zwischen aktivem Sprecher und der gesamten Gruppe.

Marktübersicht: Sprecher Tracking Kameras (Voice Tracking)

-kein Bewegungs Tracking-



Hersteller	COMREON®	PANASONIC	POLY	YEALINK
Modell	Auto TRACK 100	AW-UE100	Studio E70	UVC86
Tracking Kamera	€ 2.998	€ 7.381	€ 3.000	neu / Preis folgt
Zoom Funktion	12-fach optisch	Angabe folgt	10-fach digitaler Zoom	12-fach optisch
Tracking Mikrofone	8 in der Kamera	keine	4 in der Kamera	keine
max. Kamera Distanz	1m bis 6 m	bis 8m	bis 7,62 m	keine Angaben
Vorgabe Montagehöhe	1,4 bis 1,8m	keine Angaben	Bildschirm Oberkante	1,55 bis 1,85m
Konferenz Mikrofone	€ 598 bis € 3.180	+ € 3.780	Tisch oder Decke	VCM34 / VCM38
Mikrofon Art	1 bis 4 wireless	Deckenmikrofon	kabelgebunden	kabelgebunden

COMREON®
Auto TRACK 100
 Zwei-Kamera-System
PTZ = optischem Zoom
 mit automatischer
 Umschaltung zwischen
 aktivem Sprecher und
 der gesamten Gruppe.

Panasonic
AW-UE100
Nur eine PTZ Kamera.
 Für die Stimmbasierte
 PTZ-Steuerung wird
 ein Sennheiser Team
 Connect Ceiling 2
 benötigt.

POLY
STUDIO E70
 Zwei-Kamera-System
mit nur digitalem Zoom
 mit automatischer
 Umschaltung zwischen
 aktivem Sprecher und
 der gesamten Gruppe.

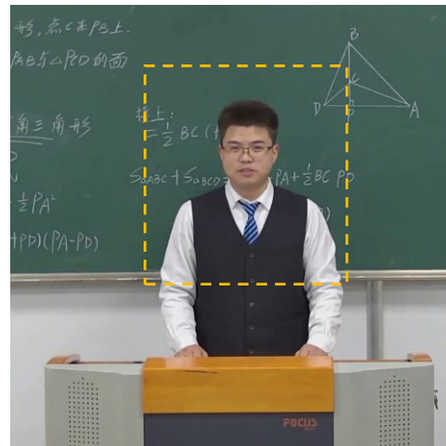
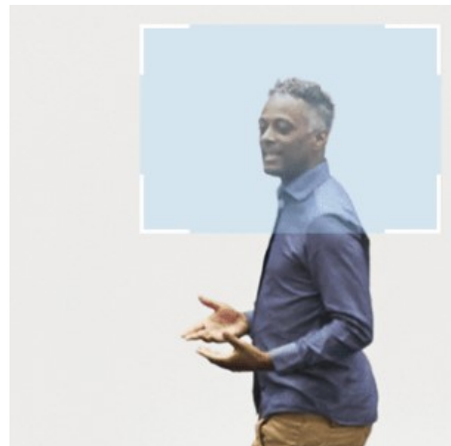
Yealink
UVC86
 Zwei-Kamera-System
PTZ = optischem Zoom
 mit automatischer
 Umschaltung zwischen
 aktivem Sprecher und
 der gesamten Gruppe.

Marktübersicht: Auto Follow Kameras (Bewegungs Tracking)

-kein Voice Tracking-



Hersteller	AVER	COMREON®	PANASONIC	VADDIO
Kamera Modell	PTC 500S	CR110 PoE NDI® HX	AW-HE40	RoboSHOT
UVP netto in €	€ 3.650	€ 1.790	€ 1.999	€ 3.359
Tracking Software	?	integriert in der Kamera Firmware	€ 1.300 - € 2.000	keine extra Software folgt dem IR Sensor
Tracking Technologie	?	KI Software mit optischer Erkennung	Tracking Software AW-SF100, SF200, SF300	IR Sensor mit Trageband
Gesamt UVP netto in €	€ 3.650	€ 1.790	€ 3.299	€ 3.359
Preis-/Leistung Sieger	✗	✓	✗	✗



Tracking Software:
 AW-SF100 € 1.300
 AW-SF200 € 2.000
 AW-SF300 € 1.400

Vaddio:
HD/4K-PTZ-Kameras der RoboSHOT-Serie
 Der Redner trägt einen Infrarot-LED-Emitter um den Hals an einem Trageband, der RoboTRAK folgt dem Instruktor auf der Grundlage eines Tracking-Algorithmus