

AREC CI-T21H

Auto-Tracking Kamera



CI-T21H

Perfekte Kombination aus Auto-Tracking-Technologie und kompakter PTZ-Kamera



Ihr treuester Begleiter

Während einer Veranstaltung muss sich der Moderator, Dozent oder Redner frei in alle Richtungen bewegen können. Um eine professionelle Aufnahmequalität zu gewährleisten, kombiniert die CI-T21H eine Full-HD-Kamera mit präziser Auto-Tracking-, Auto-zoom- und Auto-Fokus-Funktion, um den Präsentator stets im Nahbereich im Bild zu halten.



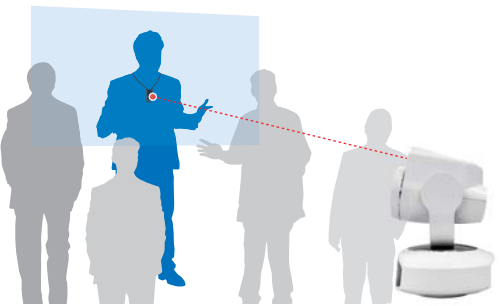
Professionelle Videoqualität für vielfältige Innenraumszenarien

Die AREC CI-T21H Auto-Tracking-Kamera verfügt über einen 10-fachen optischen Zoom, 270° Schwenk- und 60° Negebereich sowie Full-HD-Qualität (1920×1080@60fps). Damit eignet sich diese Kamera ideal für mittelgroße bis große Räume bei Konferenzen, Veranstaltungen, Unterricht, Schulungen und mehr.



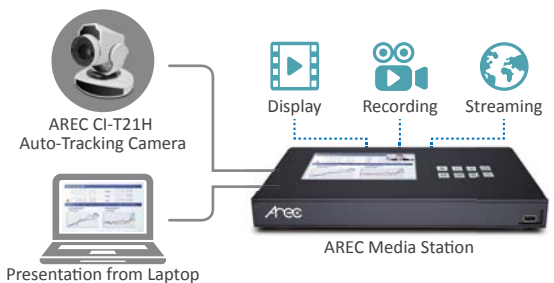
Auto-Tracking und Auto-Zoom

AREC CI-T21H Kamera nutzt ARECs bewegungssensitive und flüssige Tracking-Technologie, um sicherzustellen, dass der Präsentator stets im Nahbereich im Bild bleibt – selbst wenn er dem Publikum den Rücken zukehrt oder sich vor- und zurückbewegt



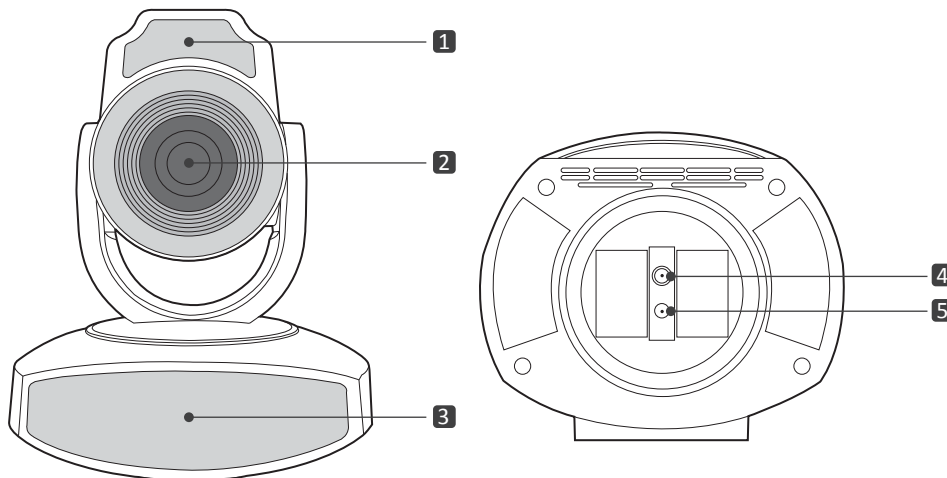
Einfache Integration in jede Art von Innenraumszenario

Mit RJ-45-, HDMI- und USB-Ausgängen kann die AREC Auto-Tracking-Kamera zusammen mit AREC Media Stations für Lecture Capture, mit beliebigen Videokonferenzsystemen – ob hardware- oder softwarebasiert – sowie sogar direkt für Live-Streaming-Dienste eingesetzt werden.



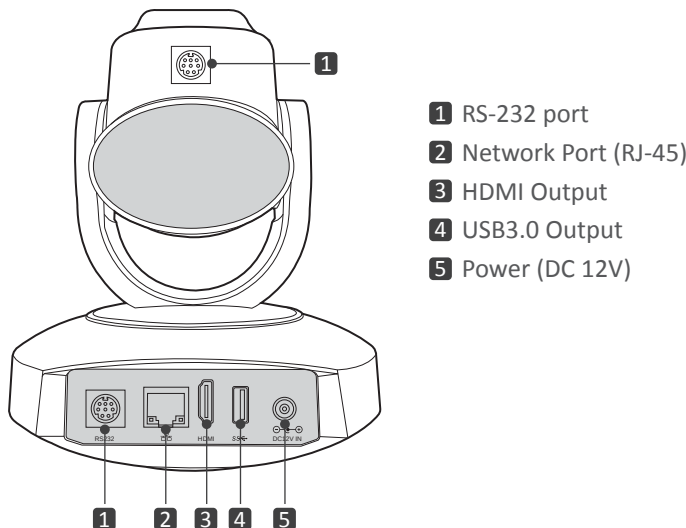
Product View

CI-T21H Front



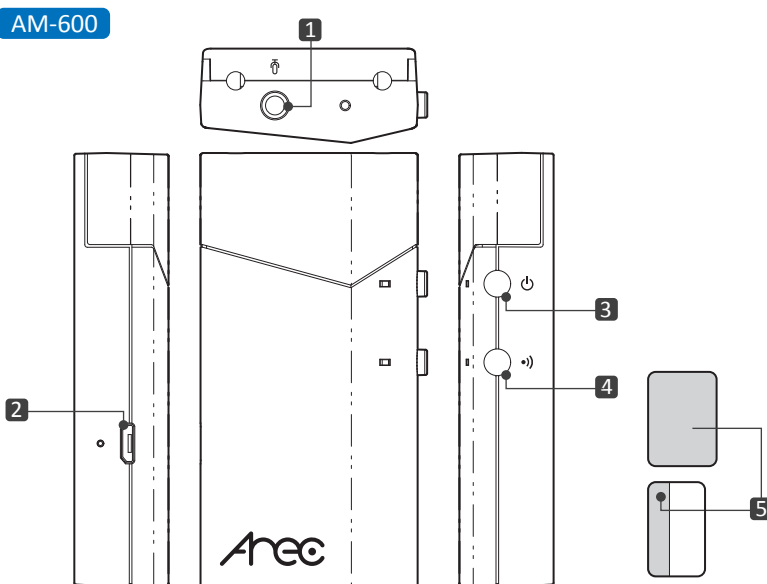
- 1 IR-Sensor für Positionierer
- 2 Kameraobjektiv
- 3 IR-Sensor für Fernbedienung
- 4 Standard 1/4"-20 UNC-Gewinde
- 5 Bohrung für Anti-Rotationsstift

CI-T21H Back



- 1 RS-232 port
- 2 Network Port (RJ-45)
- 3 HDMI Output
- 4 USB3.0 Output
- 5 Power (DC 12V)

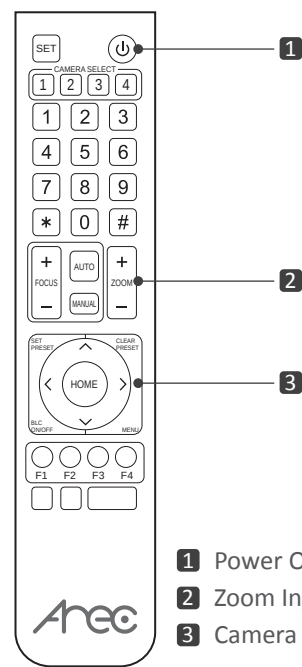
AM-600



- 1 3.5 audio jack
- 2 Power (Micro USB port)
- 3 Button (Power / Tracking On-Off)

- 4 Button (Microphone Pairing / Mute)*
 - 5 Back-Tracking
- *Only with AREC Media Stations

Remote Controller



- 1 Power On-Off
- 2 Zoom In/Zoom Out
- 3 Camera Direction Control

Technische Daten



Model Name	CI-T21H Auto-Tracking Camera
Auto-Tracking-Technologie	AREC's motion-sensitive and smooth tracking technology
Auto-Tracking-Bereich	Up to 10 m, auto-zoom, auto-focus
Bildsensor	1/2.8" progressive CMOS
Maximale Auflösung	1920x1080 @ 60fps (IP Streaming) 1920x1080 @ 60fps (HDMI/USB 3.0)
Zoom Ratio	10x optical zoom
Einstellung des Blickwinkels	-135°~+135°, -30°~+30°
Mindestbeleuchtung	0.5 lux @ F1.8
Brennweite	4.7 - 47mm
Blendenzahl	F1.6 (wide) / F3.0 (tele)
Sichtfeld	60.9° (wide) / 6.43° (tele)
Weißenabgleich	Auto / Manual / One Push
IBildverbesserung	BLC / WDR / 2D & 3D noise reduction
Videokompression	H.264
Videoausgangsanschluss	RJ-45, HDMI, USB 3.0
Steueranschluss	RS-232
Steuerprotokoll	VISCA / Pelco-D / Pelco-P
Ethernet-Anschluss	RJ-45 connector, 100 Mbps
Netzwerkprotokoll	RTSP, RTMP, ONVIF
Abmessungen (L x B x H)	126.7 x 151.2 x 180 mm
Gewicht	1.1kg
Model Name	AM-600 Positioner
Steuertasten	Power / Tracking On-Off / Microphone Pairing / Mute
Effektive Verfolgungsdistanz	Working Distance — 3-10m
Effektive Mikrofonreichweite	12 m. radium (only with AREC Media Stations)
Stromversorgung	Built-in rechargeable lithium battery
Stromanschluss	Micro-USB
Leistungsaufnahme	4 hours, after fully charged
Abmessungen (L x B x H)	82 x 40 x 18 mm
Gewicht	70g