

A30T-Unear

Video Konferenz Kamera mit Mikrofon und Lautsprecher

Produkt Übersicht

A30T-Unear ist ein Desktop-All-in-One-USB-Videokonferenzkamera für kleine bis mittlere Teams. Dieses Produkt verfügt über eine ultrabreite horizontale Ansicht von 100 ° und unterstützt Full-HD-Videoanrufe. Das integrierte omnidirektionale 4-Element-Mikrofon-Array, ein kundenspezifischer, für die menschliche Stimme optimierter Breitbandlautsprecher, ermöglicht eine 5-Meter-Vollduplex-Zwei-Wege-Kommunikation und ein stabiles HD-Audio- und Videokonferenzerlebnis. IoT-Unear A30T organisiert eine Kamera, Mikrofone und einen Lautsprecher in einem einzigen Gerät. Funktionen wie USB-Plug & Play, allgemeine Kompatibilität mit führenden Online-Konferenzplattformen machen IoT-Unear A30T zu einer hervorragenden Wahl für Konferenzräume mit 1 bis 8 Personen und zu einer Effizienzsteigerung für die Online-Zusammenarbeit für alle Geschäftsteams.



Hauptmerkmale

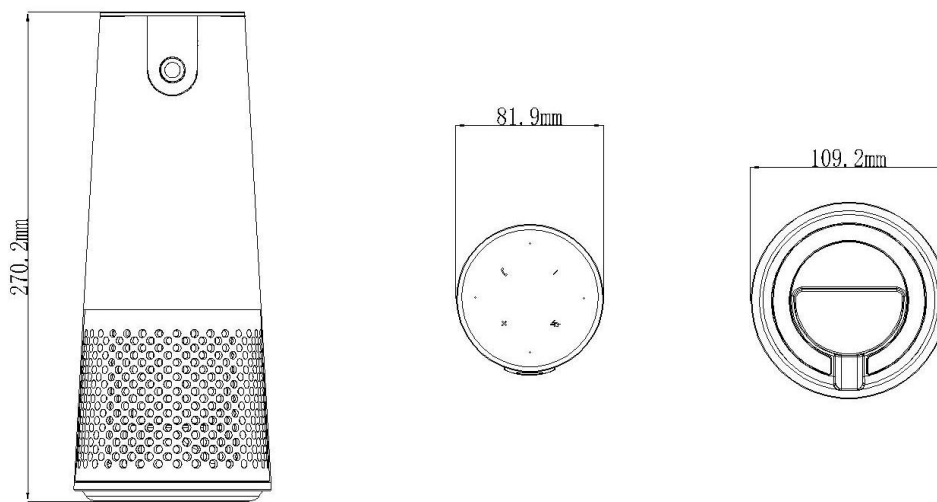
- Omnidirectionales 4 Mikrofon Array, für bis zu 5 Meter Entfernung Besprechungsabstand
- Spezielles Rauschunterdrückungssystem mit optimierter Sprachverständlichkeit
- Echtes Full duplex, HQ unterbrechungsfreie Konversation
- 100° full HD Weitwinkelkamera für optimale Bildübertragung
- Plug & play, zur Verwendung mit den führenden Konferenzprogrammen
- Audio & Video in einem Gerät. Perfekt aufeinander abgestimmt.

Specification

Features	
Weitwinkelkamera	100° Ultra Wide-Angle
Audio verzerrungsfreie Übertragung	Unterstützt
Professioneller Breitband Lautsprecher	Unterstützt
Unterbrechungsfreie Full Duplex Audio Übertragung	Unterstützt
Bild Spezifikation	
Automatische Helligkeitssteuerung	Unterstützt
Linsen Korrektur	Unterstützt
Bildflackern Unterdrückung	Unterstützt
Automatische Kontrasteinstellung	Unterstützt
Automatischer Weißabgleich	Unterstützt
3D Rauschunterdrückung	Unterstützt
Video Spezifikation	
Wide dynamic Range	Unterstützt
Video Ausgang	FHD 1080P@30fps
Bildverhältnis	16:9
UVC Kompatibel	1.1 / 1.5
USB 2.0 Übertragung	MJPEG and H.264
Kamera Spezifikation	
Linse	F / 2.4
Auflösung	2MP
Bild	1080P Video Output
Blickwinkel (H)	100°
Blickwinkel (V)	62°
Verzerrung	< 1%
Audio Spezifikation	
Maximale Hintergrundgeräusch Asublendung	24dB
Full-Duplex	Nur wenn der Lautstärkeabstand zwischen dne beidne Partnern mehr als 50dB beträgt
Echo-Cancellation	Echo Cancellation ≥30dB
AGC	Automatische Lautstärkenregelung bis 5 Meter
Nachhallunterdrückung	RT60<1s
Intelligente Lautsprecher Dedection	Unterstützt
Intelligente Geräuschunterdrückung	Unterstützt
Microphone Spzifikation	
Microphones	4-Element MEMS Microphone, 360° Omnidirectional Array
Empfindlichkeit	-32dB FS94dB SPL@1KHZ
Rausch- Störabstand	64dBA
Effektive Spracherkennung	5 Meters (In Konferenz mit geringen Grundgeräuschen SNR, Im Moment wird eine Spracherkennung bis 5 Meter unterstützt.)

Lautsprecher Spezifikation	
Peak Leistung	5W
RMS Leistung	3W
Frequenzbereich Lautsprecher	20Hz ~20kHz
Lautstärke Lautsprecher	90dB SPL @0dB 1kHz at 0.5m
THD	<=1%
Mindestkonfiguration	
PC Windows oder Linux, Mac OS mit USB Anschluss	Unterstützt
Ein-Ausgänge	
USB Spannungsversorgung	5V/500mA
Data Transmission über USB Type-C	Unterstützt
USB 2.0	Unterstützt
Inbetriebnahme	
Tischaufstellung	Unterstützt
Gehäusefarbe	
Weiß	Unterstützt
Gewicht	
Netto	618g
Gesamt	1260g
Abmessungen	
Product Abmessung	270mm(H)*110mm(Φ)
Verpackung Abmessung	335mm(L)*145mm(W)*125mm(H)

Abmessungen



*Produkt Spezifikation können ohne Vorankündigung geändert werden

Urmet Dialog GmbH
 Längenfeldgasse 27
 A-1120 Wien
 Tel: +4318153508
 www.urmet.shop