

innex Omni



360° Freiheit. Auf Sie zugeschnitten.

Innex Omni kombiniert fortschrittliches KI-Audio und intelligentes Video-Tracking, um intelligentere und reibungslosere Meetings zu ermöglichen, bei denen jeder gesehen, gehört und vollständig eingebunden wird.



4 Kameraobjektive



4K 360°



Integrierte KI



Mehrpersonen-Tracking



Sprachrichtungs-Tracking



Zwei-Wege-Geräusch-
unterdrückung



Mehrere Videomodi



Bildeinstellungen



Fernbedienung



Sicherheit & Datenschutz



Mehr als nur Erkennung: Erkennen, Verfolgen und Interagieren in 360°

Mit hochauflösender Kamera und KI-Chips für Audio und Video liefert Innex Omni scharfe Bilder, klaren Klang und intelligentes Tracking für bessere Meetings.



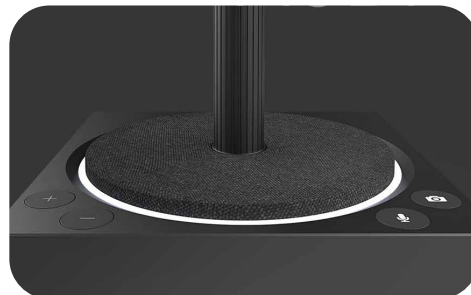
8MP Kamera x 4

Klare Videos und die beste Sicht für jedes Meeting.



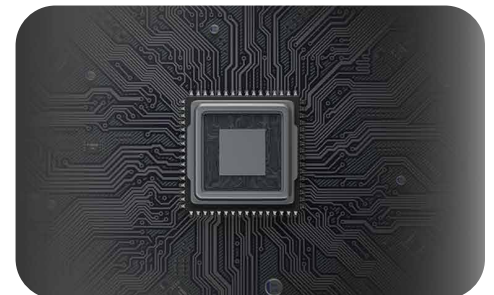
Pure Sound Technologie

Kristallklarer Klang mit KI-Beamforming-Technologie



Omni AI

Sorgt in jeder Umgebung für klare, fokussierte Interaktionen und ein intelligenteres Erlebnis.



Schützen Sie Ihre Privatsphäre

Die Kameralinse lässt sich bei Nichtgebrauch leicht abdecken.



Zwei-Wege-Geräuschunterdrückung

Reduziert Hintergrundgeräusche auf beiden Seiten des Anrufs für klarere Verständlichkeit.



Nur ein Klick

Modi wechseln, Ansichten anpassen und Einstellungen verwalten.



KI-Videomodi: Dynamisch, Anpassungsfähig, Intelligent.

Omni bietet intelligente KI-Modi wie Spotlight, Picture-in-Picture und Focus Zone, um Aufmerksamkeit gezielt zu lenken.



Spotlight-Modus

Beliebigen Teilnehmer fixieren, die Kamera folgt jeder Bewegung.



Picture in Picture

Heften Sie den Präsentierenden einfach an und steuern Sie die Hauptansicht vollständig mit einfachen Zoom- und Richtungsanpassungen.



Focus Zone

Verstärkt Stimmen innerhalb eines anpassbaren Bereichs – 90°, 135° oder 180° – und reduziert gleichzeitig Geräusche von außen, damit Gespräche klar und störungsfrei bleiben.

Modus wechseln. Im Fokus bleiben.



Das fortschrittliche Personen-Tracking von Innex Omni erkennt Bewegungen präzise und dynamisch und hält den Sprecher stets im Fokus für nahtlose Echtzeit-Interaktionen.



 Galerie



 Konversation



 Sprecher-Tracking



 Auto-Framing



 Manuell (EPTZ)

Modell		Omni
Kamera	Sensorauflösung	8MP 1/2.9" CMOS x4
	Stitching-Technologie	Dynamische Echtzeit-Stitching-Technologie
	Auflösung & Bildrate	3840x2160 @30fps 1920x1080 @30fps 1280x720 @30fps 640x360 @30fps
	Minimale Fokusbereich	60 cm
	Maximales Sichtfeld	Horizontal 360° / Vertikal 60°
	HDR	Ja
	Bild-KI	Unterstützt Personenerkennung und automatische Bildausrichtung
	Flicker	60Hz (Standard)
	Automatischer Weißabgleich	Ja
	Automatische Belichtung	Ja
	Integrierte Kameramodi	1. Galerie (Standardmodus) 2. Sprecher-Tracking 3. Spotlight 4. Bild-in-Bild 5. Auto-Framing 6. Konversation 7. Focus-Zone: 90°, 135°, 180° 8. Manuell (EPTZ)
Mikrofon	Mikrofon	4 unidirektionale Mikrofone
	Automatische Verstärkungsregelung (AGC)	Ja
	Aktive Geräuschunterdrückung (ANS)	Ja
	KI-Geräuschunterdrückung	Ja
	KI-Beamforming	Ja
	Fernfeld-Spracherfassung	Ja
	Akustische Echounterdrückung	Ja
	Hallreduzierung	Ja
	Bidirektionale Geräuschunterdrückung	Ja
	Empfindlichkeit	94dB SPL @1KHZ Min.:29 Typ.:26 Max.:23 dBFS
	Signal-Rausch-Verhältnis	65dB
	Aufnahmedistanz	80dB bis zu 5m
Frequenzbereich	40Hz-20kHz (AEC, MIC AI aus) 40Hz-8kHz (AEC, MIC AI an)	

innex Omni

SPEZIFIKATIONEN

Modell		Omni
Lautsprecher	Max. Eingangsleistung	3W x2
	Lautsprecherempfindlichkeit	92±3dB@0.5m
	Lautsprecherimpedanz	4 ohm
	Lautsprecher-Frequenzbereich	100Hz-20kHz (Speaker AI aus) 100Hz-8kHz (Speaker AI an)
Anschlüsse	DC-Eingang	1
	USB-C	1 (3.0)
	Kensington Nano Sicherheitsschloss	1
Sonstiges	Stromverbrauch	12V 1.5A (Max.)
	Touch-Tasten	1. Kamera Ein/Aus 2. Mic Ein/Aus 3. Vol + 4. Vol -
	Fernbedienung	Unterstützt
	LED-Statusanzeige	Ja
	Abmessungen	140 x 140 x 380 mm
	Gewicht	930 g
	Lieferumfang	Fernbedienung x1, Netzteil 1.5M x1, Verlängerungs-Stromkabel 2M x1, DC-zu-USB-C (12V) Konverter x1, USB C-C Kabel 1.5M x1, USB C-A Adapter x1, Schnellstartanleitung x1, Garantiekarte x1, Sicherheitsdokumente