

# innex Omni



## Libertà a 360°. Su misura per te.

Innex Omni combina audio avanzato basato su IA e tracciamento video intelligente per creare riunioni più fluide e intelligenti, dove tutti restano visibili, udibili e pienamente coinvolti.



4 Lenti Camera



4K 360°



IA Integrata



Tracciamento  
Multi-Persona



Tracciamento  
Direzionale Voce



Cancellazione  
del Rumore  
Bidirezionale



Modalità Video  
Multiple



Impostazioni  
Immagine



Telecomando



Sicurezza  
e Privacy



Funtech innovation

### Contatto

 [funtechinnovation.com](https://funtechinnovation.com)

 [info@funtechinnovation.com](mailto:info@funtechinnovation.com)

### Seguici



## Oltre il rilevamento: Riconoscere, Seguire e Coinvolgere a 360°

Con una videocamera ad alta risoluzione e chip AI per audio e video, Innex Omni offre immagini nitide, audio chiaro e tracciamento intelligente per riunioni più efficienti.



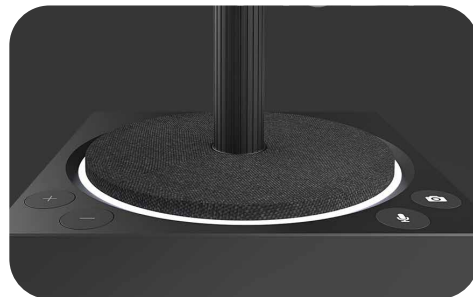
### Fotocamera 8MP x 4

Video nitidi e la migliore visuale per ogni riunione.



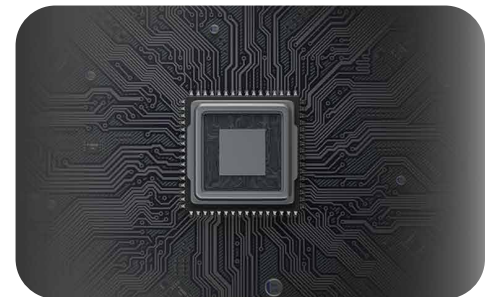
### Tecnologia Pure Sound

Audio cristallino con tecnologia AI beamforming.



### Omni AI

Garantisce interazioni chiare e mirate in qualsiasi ambiente per un'esperienza più intelligente.



### Protezione della privacy

Copri facilmente l'obiettivo quando la videocamera non è in uso.



### Cancellazione del rumore bidirezionale

Riduce il rumore di fondo da entrambi i lati della chiamata per una maggiore chiarezza.



### Con un solo clic

Cambia modalità, regola la visuale e gestisci le impostazioni liberamente.



## Modalità video AI: Coinvolgenti, Adattive, Intelligenti.

Omni integra modalità AI intelligenti come Spotlight, Picture-in-Picture e Focus Zone, progettate per mantenere l'attenzione dove conta e migliorare ogni riunione.



### Modalità Spotlight

Blocca un partecipante e la videocamera seguirà ogni movimento.



### Picture in Picture

Fissa il relatore e controlla la vista principale con zoom e direzione.



### Focus Zone

Migliora le voci all'interno di un'area personalizzabile — 90°, 135° o 180° — riducendo i suoni esterni per mantenere le conversazioni chiare e senza distrazioni.

# Cambia modalità. Resta sotto i riflettori.



Il tracciamento avanzato delle persone di Innex Omni rileva i movimenti con precisione e dinamicità, mantenendo il focus sull'oratore per interazioni fluide in tempo reale.



 Galleria



 Conversazione



 Tracciamento oratore



 Inquadratura  
automatica



 Manuale (EPTZ)

# innex Omni

## SPECIFICHE

Modello		Omni
Fotocamera	Risoluzione del sensore	8MP 1/2.9" CMOS x4
	Tecnologia di stitching	Tecnologia di stitching dinamico in tempo reale
	Risoluzione & Frame Rate	3840x2160 @30fps 1920x1080 @30fps 1280x720 @30fps 640x360 @30fps
	Distanza minima di messa a fuoco	60 cm
	Campo visivo massimo	Orizzontale 360° / Verticale 60°
	HDR	Sì
	AI immagine	Supporta rilevamento e inquadratura delle persone
	Flicker	60Hz (Predefinito)
	Bilanciamento automatico del bianco	Sì
	Esposizione automatica	Sì
	Modalità camera integrate	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Galleria (modalità predefinita)</li> <li>2. Tracciamento oratore</li> <li>3. Spotlight</li> <li>4. Picture in Picture</li> <li>5. Auto Framing</li> <li>6. Conversazione</li> <li>7. Focus Zone: 90°, 135°, 180°</li> <li>8. Manuale (EPTZ)</li> </ol>
Microfono	Microfono	4 microfoni unidirezionali
	Controllo automatico del guadagno (AGC)	Sì
	Soppressione attiva del rumore (ANS)	Sì
	Cancellazione del rumore AI	Sì
	Beamforming AI	Sì
	Voce a lungo raggio	Sì
	Cancellazione eco acustico	Sì
	Riduzione riverbero	Sì
	Cancellazione rumore bidirezionale	Sì
	Sensibilità	94dB SPL @1KHZ Min.:29 Typ.:26 Max.:23 dBFS
	Rapporto segnale/rumore	65dB
	Distanza di captazione	80dB fino a 5m
	Risposta in frequenza	40Hz-20kHz (AEC, MIC AI off) 40Hz-8kHz (AEC, MIC AI on)

# innex Omni

## SPECIFICHE

Modello		Omni
Altoparlante	Potenza massima di ingresso	3W x2
	Sensibilità altoparlante	92±3dB@0.5m
	Impedenza altoparlante	4 ohm
	Gamma di frequenza altoparlante	100Hz-20kHz (Speaker AI off) 100Hz-8kHz (Speaker AI on)
Porte	Ingresso DC	1
	USB-C	1 (3.0)
	Slot di sicurezza Kensington Nano	1
Altro	Consumo energetico	12V 1.5A (Max.)
	Pulsanti touch	1. Camera On/Off 2. Mic On/Off 3. Vol + 4. Vol -
	Telecomando	Supportato
	LED di stato	Sì
	Dimensioni	140 x 140 x 380 mm
	Peso	930 g
	Contenuto confezione	Telecomando x1, Alimentatore 1.5M x1, Cavo di alimentazione estensibile 2M x1, Convertitore DC-USB-C (12V) x1, Cavo USB C-C 1.5M x1, Adattatore USB C-A x1, Guida rapida x1, Scheda di garanzia x1, Documenti di sicurezza