

Videocamera Poly Studio X52 con kit controller TC10 senza radio o cavo di alimentazione GSA/TAA

Eccezionale miglioramento delle riunioni

Progettata specificamente per migliorare l'esperienza di videoconferenza, la video bar all-in-one Poly Studio X52 semplifica e ottimizza le riunioni. Esperienza di pari livello per tutti i partecipanti alle riunioni, all'interno e all'esterno della sala, con soluzioni audio e video innovative.



*L'immagine del prodotto può differire dal prodotto reale

Scegliete come partecipare a una chiamata
Offrite agli utenti tutta la flessibilità necessaria per partecipare a qualsiasi videochiamata cloud con le applicazioni integrate, i protocolli basati su standard oppure utilizzando i dispositivi personali collegati al sistema della sala.

A tutti la possibilità di essere visti e sentiti
Accertatevi che tutti ottengano un'esperienza di pari livello durante la chiamata, grazie alla qualità audio e video abbinata alle innovative tecnologie di Poly che includono inquadratura automatica ottimizzata tramite AI e filtraggio audio intelligente della massima precisione.

Gestione di livello aziendale
Poly Lens, la soluzione di gestione remota dei dispositivi, assicura una miglior visibilità sugli spazi di lavoro dell'intera organizzazione. I professionisti IT possono monitorare i dispositivi Poly e risolvere i problemi da remoto, nonché semplificare l'applicazione in blocco di software e policy.

Immagini nitide e chiare

Usate lo zoom e visualizzate i più piccoli dettagli tramite la videocamera 4K UltraHD da 20 MP con FOV di 95°, progettata appositamente per gli spazi di medie dimensioni. Presentatevi sempre con la luce migliore grazie a immagini nitide e chiare, colori realistici e compensazione della scarsa illuminazione.

Tutti visibili sono al tavolo

Promuovete il coinvolgimento nelle riunioni attraverso esperienze video intelligenti con cui i partecipanti da remoto possono sentirsi davvero in contatto. La tecnologia di videocamera intelligente Poly DirectorAI crea un'esperienza di livello omogeneo per le vostre riunioni ibride.

Iniziare a lavorare in pochi minuti

Possibilità di predisporre le sale di medie dimensioni in pochi minuti, grazie al semplice processo di configurazione e al design all-in-one. Con la potenza della videocamera, dei microfoni, degli altoparlanti e con le applicazioni video cloud integrate, avrete a disposizione tutto ciò che vi serve per ogni spazio per conferenze.

Un'esperienza di collaborazione perfetta

Gli altoparlanti stereo integrati avvolgono i partecipanti alle riunioni con un suono ricco e coinvolgente. È possibile rilevare chiaramente le voci all'estremità del tavolo ed eliminare le distrazioni dalla riunione con le tecnologie Poly NoiseBlockAI e Acoustic Fence.

Scheda tecnica

Videocamera Poly Studio X52 con kit controller TC10 senza radio o cavo di alimentazione GSA/TAA

Specifiche



Fotocamera

Risoluzione fotocamera: 2160p, 4K UHD (3840 x 2160)

Campo visivo in diagonale (dFoV): 110°

Megapixel totali fotocamera: 20 MP

Capacità zoom: digitale 5x

Tipo di fotocamera: Lente singola

Risoluzione video persone: 4K, 30 fps (TX e RX) a partire da 2048 Kbps; 1080p, 60 fps a partire da 1740

Kbps; 1080p, 30 fps a partire da 1024 Kbps; 720p, 60 fps a partire da 832 Kbps; 720p, 30 fps a partire da 512 Kbps

Risoluzione contenuti video (input): UHD (3840 x 2160); HD (1920 x 1080); WSXGA+ (1680 x 1050); UXGA (1600 x 1200); SXGA (1280 x 1024); WXGA (1280 x 768); HD (1280 x 720); XGA (1024 x 768); SVGA (800 x 600)

Risoluzione contenuti video (output): UHD (3840 x 2160); HD (1920 x 1080); WSXGA+ (1680 x 1050);

SXGA+ (1400 x 1050); SXGA (1280 x 1024); HD (1280 x 720); XGA (1024 x 768)

Condivisione di contenuti: Apple AirPlay; Miracast; Digital Whiteboarding; HDMI input

Frequenza fotogrammi video: 5-60 fps (risoluzione fino a 4K a 15 fps in chiamata)

Capacità del copriobiettivo: Fissabile

Campo visivo in orizzontale (hFoV): 95°

Raggio videocamera (sistema metrico): Fino a 61 m

Standard video: H.264 AVC; H.264 ad alto profilo; H.265; H.269

Connettività e comunicazioni

Porte di I/O esterne:

1 ingresso HDMI 2.0 (video e audio)

2 uscite HDMI 2.0 (video)

1 USB Type-C® con velocità di trasmissione di 5 Gbps

2 USB Type-A con velocità di trasmissione di 5 Gbps

1 RJ-45

1 ingresso linea (microfono opzionale)

Interoperabilità: Tutti i provider di servizi cloud tramite la modalità Poly Video App; Modalità dispositivo USB

Audio

Funzioni audio:

Audio full duplex

cancellazione dell'eco acustico

tecnologia Poly NoiseBlockAI

tecnologia Poly Acoustic Fence

Tipo di microfono: Due microfoni MEMS; due microfoni di secondo ordine

Potenza di uscita altoparlanti: 1x 20 W (RMS); 1x 40 W (massimo)

Standard audio: 22 kHz con tecnologia Polycom Siren 22; 20 kHz con G.719 (M-Mode) e tecnologia

Polycom Siren 22; 14 kHz con tecnologia Polycom Siren 14, G.7221 Allegato C 7 kHz con G.722, G.7221; 3,4

kHz con G.711, G.728, G.729A

Tipo di altoparlante: Casse stereo

Sensibilità (altoparlante): 79 dB

Raggio pickup microfono (sistema metrico): Fino a 6,09 m

Batteria

Tipo di alimentazione: Esterna

Caratteristiche di alimentazione: 65 BTU h

37 VA, 120 V 60 Hz

37 VA, 230 V 50/60 Hz

Ambientale

Altitudine di funzionamento (Imperiale) / Altitudine di funzionamento (sistema metrico): 16.000 ft / 4.877 m

Intervallo umidità in esercizio: da 15 a 80%

Intervallo umidità non in funzione: 5-95%

Temperatura di funzionamento (Celsius) / Temperatura di funzionamento (Fahrenheit): Da 0 a 40 °C /

Temperatura non in esercizio - Celsius: -40 to 70 °C

Applicazioni supportate

Software di gestione:

Poly Lens

Sicurezza

Slot per lucchetto Kensington standard

Gestione sicurezza:

Crittografia AES a 128 bit

Crittografia AES a 256 bit

supporto H.235.6

Accesso autenticato ai menu amministratore, interfaccia Web e API

Configurazione dei criteri della password dell'account locale

Profilo di sicurezza

Blocco della porta di accesso e dell'account locale

Impostazioni predefinite protette

Registrazione remota con supporto per TLS

Autenticazione esterna Active Directory

Rete

Capacità di rete: IPv4; IPv6; 1 scheda Ethernet 10/100/1G; Auto-MDI/II; H.323 e/o SIP fino a 6 Mbps nella modalità video Poly App; tecnologia Polycom Lost Packet Recovery (LPR); allocazione dinamica della larghezza di banda; dimensione MTU riconfigurabile; supporto proxy Web: Base, Digest e NTLM

Peso e dimensioni

Colore primario prodotto: Bianco

Numero prodotto: 8D8L6AA

Garanzia

Un anno di garanzia limitata standard Poly

Contenuto della confezione

Adattatore CA

Cavo HDMI

Cavo di alimentazione

cavo LAN CAT 5E

morsetto di montaggio per display

Poly Studio X52 senza radio

Controller touch Poly TC10 senza radio