Scheda tecnica Informazioni pubbliche Cisco



Cisco Room Kit EQ

Contenuto

Panoramica del prodotto	3
Caratteristiche e vantaggi del prodotto	4
Cisco Room Kit EQ caratteristiche di spicco e fattori di differenziazione	6
Un modo conveniente per acquistare hardware	8
Specifiche del prodotto	8
Matrice di disponibilità delle funzionalità	19
Informazioni per l'ordine	21
Informazioni sulla garanzia	27
Cisco sostenibilità ambientale	27
Cisco Servizio e supporto	27
Cisco Capital	27
Ulteriori informazioni	28

Cisco® Room Kit EQ è un pacchetto di soluzioni di dispositivi di collaborazione basati sull'intelligenza artificiale che include la Quad Camera multi-obiettivo, il potente motore di elaborazione Codec EQ e un controller touch intuitivo per consentire videoconferenze realistiche su qualsiasi piattaforma. Si integra con più display esterni, microfoni, altoparlanti e altre periferiche per conferenze, fornendo al contempo un'intelligenza audio e videocamera senza precedenti per creare riunioni video più inclusive ed esperienze ricche di contenuti da grandi sale conferenze, sale riunioni, sale di formazione e auditorium.



Panoramica del prodotto

Cisco Room Kit EQ è un bundle di dispositivi di collaborazione ottimizzato per Cisco Rooms per Webex Meetings e una potente interoperabilità video con piattaforme di riunione di terze parti e supporterà in modo nativo l'esperienza Microsoft Teams Rooms potenziata con Webex Meetings completo. Questa offerta hardware intelligente offre un'esperienza video e audio di nuova generazione per consentire riunioni più eque e coinvolgenti.

Room Kit EQ include il nuovo Cisco Codec EQ, l'hub di collaborazione basato sull'intelligenza artificiale definitivo che offre maggiore connettività, supporto per accessori AV over IP room di nuova generazione, robusta potenza di calcolo e intelligenza per i moderni spazi per riunioni. A ciò si aggiunge la Quad Camera Cisco multi-obiettivo, che offre viste ottimizzate ed eque, elaborazione delle immagini UHD ad alte prestazioni, messa a fuoco nitida e straordinarie capacità di zoom.

Porta più equità e intelligenza nei tuoi spazi di lavoro di grandi dimensioni

Il sistema offre un'esperienza audio elevata e priva di distrazioni con un sistema di altoparlanti integrato, rimozione del rumore AI e connettività senza soluzione di continuità con microfoni direzionali Cisco e sistemi audio di terze parti in modo che tutti si presentino forti e chiari. Meglio ancora, offre opzioni di configurazione flessibili tramite PoE, HDMI, USB e connettività analogica per attrezzare ampi spazi, straordinari contenuti 4K con tecnologie di condivisione wireless standard del settore e potente passthrough USB per TURN il tuo laptop in uno studio istantaneo con un singolo cavo.

Room Kit EQ offre opzionalità ed estensibilità con una configurazione altamente modulare per aggiungere facilmente controller touch, telecamere, altoparlanti, microfoni e altre periferiche di sala, facilitando la configurazione e la scalabilità di ambienti audiovisivi complessi e multicomponente. Questa soluzione è ricca di funzionalità ed esperienza ma facile da distribuire, gestire e scalare nei tuoi spazi di lavoro e viene fornita con la gestione unificata dei dispositivi cloud e l'analisi degli spazi di lavoro in Control Hub.



Figura 1.

Il Cisco Room Kit EQ in una sala conferenze con la Quad Camera, il Room Navigator da tavolo e il Cisco Table Microphone Pro.

Caratteristiche e vantaggi del prodotto

Funzione	Beneficio
Videoriunioni cinematografiche inclusive	 Potente pacchetto di dispositivi di videoconferenza ottimizzato per spazi di lavoro di grandi dimensioni
	 Kit di collaborazione intelligente che include la Quad Camera intelligente, il Codec EQ basato sull'intelligenza artificiale, il pannello touch di controllo Room Navigator e periferiche di sala opzionali
	• Sistema di telecamere da 80 MP integrato, sistema di altoparlanti e microfoni (per il tracciamento degli altoparlanti) nella Quad Camera; Disponibile con altri pacchetti di telecamere di tracciamento Cisco e può essere esteso con scenari multi-camera.
	 Indipendenza dalla piattaforma per eseguire l'esperienza Cisco Rooms o Microsoft Teams Rooms completa.
	 Se configurato per Cisco Rooms, offre un'esperienza di partecipazione alle riunioni senza problemi per l'interoperabilità video Webex Meetings e di terze parti con Microsoft Teams, Zoom e Google Meet.
	Design hardware elegante ed elegante ed esperienza software intuitiva per riunioni

Funzione	Beneficio
	più coinvolgenti e produttive.
	 Offre visualizzazioni ottimizzate e inclusive della videocamera per riunioni video più eque, tra cui l'inquadratura dei singoli partecipanti Frames e il layout della riunione ottimizzato dinamicamente Webex People Focus.
	• Tracciamento altoparlante: rileva e fornisce una vista prominente dell'altoparlante attivo (con Quad Camera o Room Vision PTZ).
	• La rimozione automatica del rumore Al blocca i suoni di disturbo provenienti dalla sala riunioni.
	 Supporto per cross-view multi-camera, vista altoparlante estesa e vista relatore e pubblico quando distribuito insieme alle telecamere per conferenze Cisco per il cambio di videocamera cinematografica e una maggiore equità per i partecipanti remoti.
	 Condivisione di contenuti wireless 4K tramite Webex, Miracast e Apple AirPlay per presentazioni eccezionali o tramite cavo USB o HDMI.
Intelligenza dello spazio di lavoro	Utilizza la tecnologia a ultrasuoni per attivarsi automaticamente quando qualcuno entra nella stanza e lo riconosce attraverso il proprio dispositivo mobile.
	• Supporta l'unità di controllo Cisco Room Navigator: può essere abbinato a un controller da tavolo, un pannello touch per montaggio a parete o entrambi in parallelo per controlli nativi della conferenza, controlli di sala, monitoraggio ambientale e prenotazione della sala e persino accesso diretto alle applicazioni di esperienza di spazio di lavoro di terze parti per la prenotazione dello spazio, il wayfinding e la segnaletica digitale.
	 Fornisce un conteggio intelligente delle persone in base a sensori di presenza e macro personalizzate, consentendo l'allineamento con le linee guida e le analisi di sicurezza per una migliore pianificazione delle risorse.
	• Consente personalizzazioni intelligenti tramite macro e API personalizzate, come segnaletica digitale, avvisi personalizzati e altro ancora per supportare le comunicazioni interne, la gestione dei visitatori, la sicurezza e il benessere.
Integrazioni intelligenti	 Può essere abbinato a un massimo di tre schermi per infondere video nitidi e condivisione di contenuti 4K in un'esperienza coinvolgente.
	 Collega il tuo laptop con Codec EQ tramite una singola USB-C per utilizzare la fotocamera, i microfoni e gli altoparlanti del dispositivo per un'esperienza BYOD istantanea.
	Supporta due origini di contenuto per le riunioni locali.
	 Visualizza il contenuto della lavagna e le annotazioni condivise dalla serie Cisco Board, dalla serie Cisco Desk o dall'app Webex.
	Integrazione automatica schermo/display tramite HDMI CEC.
	• Si collega con un massimo di 3 telecamere PTZ Room Vision su IP e fino a 3 telecamere su HDMI. Inoltre, il sistema funziona con telecamere USB.
	• Si integra con un massimo di 8 microfoni Cisco IP (può richiedere uno switch Ethernet a seconda del numero di porte richieste).
	• Supporta altoparlanti di terze parti e altre periferiche di collaborazione Cisco o di terze parti tramite PoE, USB, e porte analogiche.
	• Supporta Wi-Fi e Bluetooth® - Non disponibile nella versione non radio*
	 Ottimizzato per l'accoppiamento con il pannello a sfioramento Cisco Room Navigator per controllare la videoconferenza, controllare le periferiche della sala, aggiungere prenotazioni intelligenti ed eseguire applicazioni di gestione dello spazio di lavoro di terze parti.

Funzione	Beneficio
Progettato per il cloud e le on- premise	 Gestione unificata, provisioning, monitoraggio, risoluzione dei problemi, analisi e informazioni dettagliate sull'area di lavoro in Control Hub. Flessibilità di registrazione on-premise o nel Webex Cloud. L'hardware è ottimizzato per l'esecuzione su una piattaforma cloud per esperienze straordinarie in sale e spazi condivisi con facile accesso alle conferenze ospitate. Gestione sicura, con crittografia end-to-end quando si utilizza Webex.



Figura 2.Componenti principali del pacchetto principale Cisco Room Kit EQ: Cisco Codec EQ, Cisco Quad Camera e il controller touch Cisco Room Navigator

Cisco Room Kit EQ caratteristiche di spicco e fattori di differenziazione

Riconosciuto come la migliore soluzione per sale riunioni agli UC Awards, Cisco Room Kit EQ è il pacchetto di collaborazione più avanzato, che offre maggiore intelligenza, usabilità ed esperienze di riunione uguali nelle tue sale di grandi dimensioni. Abilita le tue sale conferenze e i tuoi spazi di lavoro di grandi dimensioni su larga scala con un kit di collaborazione facile da implementare, coinvolgente da usare e più conveniente da mantenere, creando un ambiente di lavoro connesso e intelligente.

- Riunioni eque: la potente telecamera multi-obiettivo offre viste intelligenti della telecamera e una composizione ottimizzata del layout. La rimozione del rumore Al riduce i rumori di fondo indesiderati, mentre l'area riunioni virtuale aiuta a rimuovere le distrazioni dalle riunioni video. Supporto per cross-view multi-camera e vista altoparlante estesa per esperienze di riunione cinematografiche.
- Presentazioni straordinarie: supporto per triplo schermo, fonti di contenuti cablate e wireless 4K, passthrough USB a cavo singolo per BYOD istantaneo e condivisione dei contenuti; Al Presenter Traccia e scenari multi-camera con il pacchetto Room Kit EQ Vision PTZ o collegandoti con altre telecamere di tracciamento Cisco. Supporta l'impostazione delle viste Relatore e Pubblico per consentire presentazioni ibride inclusive e sessioni di apprendimento.

- Videoconferenza multipiattaforma: il dispositivo può essere configurato per l'esecuzione su Cisco Room per Webex Meetings nativo e potente interoperabilità di terze parti con Microsoft Teams, Zoom e Google Meet; o distribuito come sistema Microsoft Teams Rooms nativo.
- Spazi di lavoro intelligenti: rilevamento della presenza per il "risveglio" automatico quando qualcuno entra nella stanza; le persone contano per le metriche di utilizzo e l'allocazione delle risorse; controlli touch e vocali intuitivi per una migliore esperienza di lavoro; sensori ambientali integrati in Room Navigator per promuovere la sicurezza e il benessere; API e macro consentono la personalizzazione delle riunioni e dell'area di lavoro.
- **Integrazione flessibile:** Codec EQ consente l'integrazione con più telecamere, microfoni e sistemi audio, controller touch, display esterni e altre periferiche per risolvere scenari di conferenza personalizzati.



Figura 3.L'EQ Cisco Room Kit combinato con una telecamera PTZ Cisco Ceiling Microphone Pro e due telecamere PTZ Cisco Room Vision per consentire l'esperienza cross-view cinematografica.



Figura 4.Cisco Room Kit EQ in una sala riunioni di medie dimensioni combinato con una telecamera di tracciamento PTZ Cisco Room Vision basata su IP e unità Table Microphone Pro.

Un modo conveniente per acquistare hardware

Cisco Hardware as a Service offre un nuovo modo di acquistare hardware con un metodo di pagamento semplice, scalabile e flessibile. Rimani aggiornato con gli ultimi modelli di telefoni IP e dispositivi di collaborazione per migliorare la collaborazione e creare spazi di lavoro per il futuro. E preparati a tutta la potenza della piattaforma cloud unificata di Cisco! Clicca qui per accedere alla scheda tecnica Cisco Hardware as a Service.

Specifiche del prodotto

Tabella 1. Specifiche

Specifica	Descrizione
Compatibilità della piattaforma	 RoomOS 11.1.2 e versioni successive (per Webex Meetings nativa e interoperabilità video per Microsoft Teams, Zoom e Google Meet)
	 Microsoft Teams Rooms il Android (con Webex Meetings nativo anche se registrato in Control Hub)
Pacchetti di soluzioni disponibili e offerte principali	Cisco Room Kit EQ (con la Cisco Quad Camera)
	Cisco Room Kit EQ Vision PTZ (con Cisco Room Vision PTZ)
	Cisco Room Kit EQ PTZ 4K (con telecamera PTZ 4K Cisco)
	Cisco Codec EQ autonomo

Specifica	Descrizione
Componenti predefiniti	Cisco Codec EQ
	 Cisco Quad Camera (First Light o Carbon Black), Cisco Room Vision PTZ (Arctic White o Carbon Black) o Cisco PTZ 4K Camera
	Montaggio a parete (per Quad Camera)
	Adattatore di alimentazione (per Quad Camera)
	Cavo di alimentazione specifico per regione
	 Selezione di un controller touch Cisco Room Navigator (supporto da tavolo o supporto a parete)
Componenti hardware opzionali	Cisco Room Vision PTZ - Bianco artico
	Cisco Room Vision PTZ - Nero Carbonio
	Cisco Telecamera PTZ 4K
	Cisco Fotocamera di precisione 60
	Cisco Room Navigator Table-Stand, First Light (unità aggiuntiva)
	Cisco Room Navigator Wall-Mount, First Light (unità aggiuntiva)
	Cisco Room Navigator Table-Stand, Carbon Black (unità aggiuntiva)
	Cisco Room Navigator Wall-Mount, Carbon Black (unità aggiuntiva)
	Cisco Microfono da tavolo
	Cisco Microfono da soffitto
	Cisco Table Microphone Pro - Prima luce
	Cisco Table Microphone Pro - Nero Carbonio
	Cisco Ceiling Microphone Pro - Bianco artico
	Cisco Ceiling Microphone Pro - Nero Carbonio
	Supporto a parete per Cisco Codec EQ
	Orecchie rack per Cisco Codec EQ
	Cisco Cavo USB-C attivo, 9m
	Cisco Cavo multitesta 4K
	Cisco Catalizzatore C1200 Interruttore, PoE
	Altre opzioni di cavi, supporti e periferiche (vedere Informazioni sull'ordinazione)
Panoramica della fotocamera - Quad Camera	 4 sensori di immagine CMOS con commutazione intelligente della macchina (risoluzione fino a 20 MP per sensore)
	 La telecamera genera fotogrammi dai 4 sensori contemporaneamente per fornire una singola uscita HD a 1080p
	Standard video: Video su HDMI
	Controllo telecamera: Ethernet (LAN)
	Supporto fino a 60 fps
	• 1/1.7 CMOS
	Zoom 7x (zoom ottico nativo 5x con miglioramento dello zoom digitale)
	Apertura f/2.0
	Campo visivo orizzontale di 83° sull'obiettivo grandangolare

Specifica	Descrizione
	Campo visivo orizzontale di 50° su 3 teleobiettivi
	Inquadratura di gruppo automatica (audio + rilevamento volto)
	Monitoraggio del relatore
	 Modalità fotocamera Frames: inquadratura intelligente delle persone per una visione equa
	Risoluzione 5056 x 3888 pixel
	Messa a fuoco automatica, luminosità e bilanciamento del bianco
	Distanza di messa a fuoco da 1 m all'infinito
	 Supporto per le zone di riunione per inquadrare solo le persone all'interno dei perimetri definiti nella stanza ed escludere i passanti in aree aperte e con pareti di vetro.
Panoramica della telecamera -	• 1920 x 1080 a 60 fps/3840 x 2160 con risoluzione di 30 fps
Telecamera PTZ 4K	• Zoom 240x totale (zoom ottico 20x, zoom digitale 12x)
	 Panoramica e inclinazione (utilizzate per il controllo manuale della videocamera e i predefiniti)
	∘ Gamma di pan: +/- 170 gradi
	 Gamma di inclinazione: da -20 gradi a +90 gradi
	FoV orizzontale: 70 gradi
	Distanza di messa a fuoco da 1,0 m a infinito (ampia)
	• Valore F: 2.0 - 3.8
	Controllo della telecamera: Visca su IP (porta LAN)
	Messa a fuoco, bilanciamento del bianco e luminosità: manuale o automatico
	Interfaccia video/standard: Video over HDMI 2.0
	Supporto per PresenterTrack (con ritaglio digitale)
	Alimentazione:
	∘ 12V/3A
	Da 100 a 120/200 a 240 V CA, 50/60 Hz
	 PoE+ (compatibile con IEEE802.3at)
	 Deve essere utilizzato con l'alimentatore FSP040-RHAN3, Phihong POE29U- 1AT(PL) o Microsemi PD-9001GR/AT/AC
	Disponibile con supporto a parete e montaggio a soffitto rovesciato
Panoramica della telecamera -	• 1920 x 1080 a 60 fps/3840 x 2160 con risoluzione di 30 fps
Room Vision PTZ	• Zoom 60x totale (zoom ottico 12x, zoom digitale 5x)
	 Panoramica e inclinazione (utilizzata per PresenterTrack automatizzato, controlli manuali e impostazioni predefinite)
	∘ Gamma di pan: +/- 170 gradi
	∘ Gamma di inclinazione: da -25 gradi a +90 gradi
	• FoV orizzontale: 80,5°
	Distanza di messa a fuoco da 1,0 m a infinito (ampia)
	• Valore F: 1,8 - 3,6

Specifica	Descrizione
	Controllo della telecamera: IP (porta LAN)
	• Messa a fuoco, bilanciamento del bianco e luminosità: manuale o automatico
	Standard video: Video su IP o HDMI
	Interfaccia video: HDMI 2.0, RTSP Streaming
	Alimentazione:
	· 42,5-57 V / 0.5-0.4 A
	PoE+ (compatibile IEEE802.3at, tipo 2)
	Interfacce di rete: Una LAN/Ethernet (RJ45) 100/1000 Mbit
	 Disponibile con montaggio a parete (per implementazioni solo Ethernet) o montaggio combinato a parete e soffitto (per installazioni HDMI e IP)
	Configurazione guidata PresenterTrack
	Disponibile in bianco artico o nero di carbonio
Larghezza di banda	• Fino a 20 Mbps
	Larghezza di banda minima:
	 720p30 da 768 kbps
	 720p60 da 1152 kbps
	• 1080p30 da 1472 kbps
	 1080p60 a partire da 2560 kbps
Larghezza di banda minima per risoluzione/frame rate	• 1920 x 1080 a 60 fps a partire da 2560 Kbps
Attraversamento del firewall	 Cisco Expressway[™] tecnologia
	Attraversamento del firewall H.460.18, H.460.19
Standard video	• H.264, H.265, H.263, AV1
Ingressi video	• 1 ingresso USB-C supporta formati fino a un massimo di 3840 x 2160 a 30 fps (USB-C è compatibile con USB 3.2 gen1 e supporta velocità USB 2.0 e 3.0 fino a 5 Gbps)
	• Gli ingressi 3x HDMI supportano formati fino a un massimo di 3840 x 2160 a 30 fps inclusi 1920 x 1080 a 60 fps; supporto per HDCP 1.4 su 1x ingresso HDMI
	 4 porte Ethernet PoE++ (1 Gb) che supportano fino a 3 flussi video su IP a 1920 x 1080 a 60 fps o 1 flusso video su IP a 3840 x 2160 a 30 fps
	Dati di identificazione a visualizzazione estesa (EDID)
	Controllo dell'elettronica di consumo (CEC) 2.0
Uscite video	• Le uscite 3x HDMI supportano formati fino a 3840 x 2160 a 60 fps
	Controllo dell'elettronica di consumo (CEC) 2.0
	Connettività con touch screen interattivo tramite uscita HDMI e USB-A
Codifica e decodifica	• Video principale: 1920 x 1080 a 60 fps
	• Canale di presentazione: 3840 x 2160 a 15 fps
	,

Specifica	Descrizione
Passthrough USB	 1x USB 3.2 gen1, supporta un massimo di 5 Gbps Possibilità di fornire fotocamera, microfono e altoparlanti tramite un cavo USB-C a un computer collegato Passthrough USB-C e condivisione di contenuti con lo stesso cavo Estensione del display (3840 x 2160 a 30 fps) - il computer deve supportare la porta display in modalità Alt La porta USB-C ha una potenza massima di uscita di 15 W
Standard audio	• G.711, G.722, G.722.1, G.729, AAC-LD e Opus
Funzioni audio	 Audio full-band a 20 kHz di alta qualità Predisposto per loop induttivo (line out) Cancellazione dell'eco acustico (AEC) Sincronizzazione labiale attiva Rimozione adattiva del rumore basata sull'intelligenza artificiale Controllo automatico del guadagno (AGC) Duplex completo Auto-ascolto Tecnologia ad ultrasuoni L'applicazione completa Audio API e Audio Console per la configurazione audio avanzata e le personalizzazioni con Codec EQ possono essere sbloccate con un tasto opzionale AV Integrator.
Ingressi audio	 3x ingresso audio analogico mini Jack 3x ingresso HDMI 1 ingresso audio USB-C 1 ingresso audio USB-A Ethernet 4x PoE++ per audio su IP Connettività con un massimo di 8 microfoni Cisco IP Connettività con sistemi audio di terze parti tramite AES67 (richiede la licenza AV Integrator)
Uscite audio	 1x uscita linea analogica Uscita audio 3x HDMI 1 uscita audio USB-A 1 uscita audio USB-C Ethernet 4x PoE++ per audio su IP Connettività con sistemi audio di terze parti tramite AES67 (richiede la licenza AV Integrator)

Specifica	Descrizione
Altoparlanti (Quad Camera)	 Sistema di altoparlanti di alta qualità con un singolo driver full-range e due driver a bassa frequenza Risposta in frequenza: da 100Hz a 20kHz Livello di uscita massimo: SPL 90dB 1 uscita RCA per subwoofer (Quad Camera)
Modalità fotocamera (Quad Camera)	 Vista di gruppo: rileva automaticamente i partecipanti alla riunione e fornisce l'inquadratura di gruppo ideale per la vista migliore Vista altoparlante: utilizza un array di microfoni incorporato dedicato per rilevare e fornire una vista prominente per l'altoparlante attivo Fotogrammi: cattura una vista condensata dei partecipanti in sala e li inquadra individualmente o in gruppi più piccoli per una rappresentazione equa Gruppo e altoparlante: layout multistream che fornisce una visione Best Overview e focalizzata dell'altoparlante attivo in parallelo Controllo manuale della telecamera con l'opzione per i preset
Layout dei flussi video	 Supporto dei layout di flusso video Webex disponibili e delle funzioni di riunione, tra cui focus, griglia, prominente, stack e overlay. Per ulteriori informazioni, consulta il Centro assistenza Webex. People Focus aiuta a creare una vista ottimizzata di ogni partecipante a Webex Meetings tramite il ritaglio intelligente per rimuovere lo spazio in eccesso
Tracciamento dell'altoparlante (Quad Camera)	 Array di microfoni incorporato a 8 elementi per un tracciamento accurato degli altoparlanti Quad Camera può supportare l'inquadratura intelligente e il tracciamento dinamico degli altoparlanti con funzionalità di zoom 7x Per un'esperienza ottimale di tracciamento degli altoparlanti per le persone che partecipano in remoto, è consigliabile che il partecipante più lontano nella sala si trovi a meno di 9 metri dal dispositivo video. Si noti che la modalità fotocamera Best Overview (inquadratura automatica di gruppo) può supportare una distanza estesa dalla Quad Camera. Vista estesa dell'altoparlante: consente una portata estesa della telecamera oltre i 9 metri ingrandendo l'altoparlante attivo e fornendo una visione ottimale in sale conferenze molto lunghe per fornire una vista ravvicinata dell'altoparlante più lontano nella stanza. Richiede l'implementazione combinata di Room Kit EQ, una videocamera Cisco pan-tilt-zoom aggiuntiva e microfoni Cisco IP per la gamma estesa di acquisizione vocale direzionale. Cross-view: utilizzo di Room Kit EQ con la Quad Camera combinato con due telecamere aggiuntive installate sulle pareti laterali per fornire una visione incrociata cinematografica diretta dall'IA delle conversazioni in sala che avvengono attraverso il tavolo. Disponibile con telecamere di tracciamento Cisco aggiuntive e microfoni IP.

Specifica	Descrizione
Monitoraggio del relatore	 PresenterTrack è disponibile con la telecamera PTZ Room Vision (con pan-tilt motorizzato, zoom ottico avanzato, ampio campo visivo e rilevamento della testa Al incorporato), la telecamera PTZ 4K Cisco (utilizzando il ritaglio digitale) o la telecamera Precision 60 (utilizzando il ritaglio digitale) Funzionalità di rilevamento della testa basata sull'intelligenza artificiale La videocamera segue automaticamente il relatore attivo all'interno di una zona definita e contribuisce a garantire una visione ottimizzata Vista del relatore e del pubblico: l'inquadratura intelligente e la commutazione dinamica possono essere abilitate con una combinazione della barra Quad Camera e una telecamera PTZ Cisco
	Configurazione guidata Smart PresenterTrack (disponibile con Room Vision PTZ)
Flusso di contenuti	 Doppio flusso H.239 (H.323) Binary Floor Control Protocol (BFCP) (SIP) dual stream Supporto di risoluzioni fino a 3840 x 2160 a 15 fps e 1920 x 1080 a 60 fps
Condivisione wireless	 Webex App (fino a 3840 x 2160 a 7,5 fps, inclusi fino a 1920 x 1080 a 30 fps) Miracast (1920 x 1080 a 60 fps) - Non disponibile nella versione non radio. Microsoft Teams CAST (fino a 1920 x 1080 a 15 fps) - Disponibile solo su Microsoft Teams Rooms Condivisione wireless Apple AirPlay: Bluetooth® discovery (non in versione non radiofonica) e Bonjour Individuazione del servizio Mirroring dello schermo fino a 1920 x 1080 a 60 fps Desktop esteso (solo MAC) - fino a 1920 x 1080 a 60 fps Streaming video fino a 3840 x 2160 a 30 fps
Funzioni multisito (multipunto incorporato) (aggiornamento opzionale)	 Multisito SIP/H.323 adattivo: Risoluzione a 3 vie fino a 1080p30 più contenuti fino a 4Kp15 Risoluzione a 4 vie fino a 720p30 più contenuti fino a 4Kp15 Risoluzione a 5 vie fino a 720p30 più contenuti fino a 4Kp15 Transcodifica audio e video individuale completa H.323/SIP/VoIP nella stessa conferenza Supporto per presentazioni (H.239/BFCP) da qualsiasi partecipante a risoluzioni fino a 3840 x 2160 a 15 fps Best Impression (layout automatici di presenza continua) Crittografia e dual stream da qualsiasi sito
Protocolli	H.323SIPWebexWebRTC

Specifica	Descrizione
Crittografia incorporata	 H.323 e SIP punto-punto Basato su standard: H.235 v3 e Advanced Encryption Standard (AES) Generazione e scambio automatico delle chiavi
IP funzionalità di rete	 DNS ricerca della configurazione del servizio Servizi differenziati (Quality of Service [QOS]) Gestione della larghezza di banda adattiva tramite IP (incluso il controllo di flusso) Rilevamento automatico dei gatekeeper Playout dinamico e buffering di sincronizzazione labiale Toni H.245 Dual-Tone Multi-Frequency (DTMF) in H.323 RFC 4733 DTMF toni in SIP Supporto di data e ora tramite Network Time Protocol (NTP) Composizione URI (Uniform Resource Identifier) Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) Autenticazione di rete 802.1X LAN virtuale 802.1Q 802.1p [QOS e classe di servizio (CoS)] Cisco Media Assure e ClearPath, incluso il down-speed basato sulla perdita di pacchetti
Controllo delle chiamate	 Registrazione nativa su Cisco Unified Communications Manager (CUCM) Richiede CUCM versione 12.5 o successiva con pacchetto di dispositivi per Room Kit EQ Registrazione nativa con Cisco Expressway Webex Gatekeeper H.323 di terze parti e proxy SIP basati su standard
IPv6 supporto di rete	 Supporto di stack di chiamate singole sia per H.323 che per SIP Dual-stack IPv4 e IPv6 per DHCP, SSH, HTTP, HTTPS, DNS, DiffServ Supporto per la configurazione IP statica e automatica (configurazione automatica degli indirizzi senza stato)
Funzionalità di sicurezza	 Gestione sicura tramite protocolli HTTPS e SSH Crittografia end-to-end per chiamate e riunioni su Webex Crittografia multimediale basata su standard su tutti i back-end (Secure Real-time Transport Protocol [SRTP], utilizzando AES-128-GCM o AES-256-GCM) WPA3 e WPA3-Enterprise con sicurezza CCMP128 Wi-Fi^{® ™} Protezione con password per accedere all'amministrazione disponibile sul controller Room Navigator Protezione delle impostazioni di rete

Specifica	Descrizione
Gestione dei certificati	 Supporto Certificate Authority Proxy Function (CAPF) per una maggiore sicurezza Certificati installati dal produttore (MIC) Certificati significativi a livello locale (LSC) Certificati digitali X.509 (binario codificato DER); entrambi i formati DER e Base-64 sono accettabili per i certificati client e server; Sono supportati i certificati con dimensioni di chiave 1024, 2048 e 4096
Altre interfacce	 4 porte USB-A 3.0, capacità di ricarica fino a 1,5 A per porta. Supporto della connettività per videocamere USB esterne, microfoni, tastiere, cuffie, display touch e altre periferiche. Bluetooth® and Bluetooth® Low Energy* - Non disponibile nelle versioni non radio Porta Micro USB (per il servizio) Foro di ripristino delle impostazioni di fabbrica
Interfacce di rete (Codec EQ)	 Ethernet (RJ-45) 10/100/1000 per LAN 4x Ethernet PoE++ (802.3.bt) (RJ-45) 10/100/1000 con un budget energetico totale fino a 90W per Controllo e alimentazione della telecamera Controller touch Room Navigator Periferiche AV over IP room (inclusi Cisco AV over IP microfoni e telecamere) Wi-Fi 802.11a/b/g/n/AC/ax 2,4 GHz, 5 GHz, 6 GHz supportati anche per LAN. Wi-Fi Supporto 6E - Non disponibile nelle versioni non radio Ingresso multiplo e uscita multipla 2x2 (MIMO) Nota: a causa delle normative di conformità, è necessario che 802.11d sia abilitato nel punto di accesso affinché il prodotto funzioni correttamente entro 5725-5875 MHz. L'utilizzo di una connessione Wi-Fi è un'opzione flessibile; tuttavia, una connessione Ethernet è sempre preferita per prestazioni elevate.
Alimentatori	 Da 100 a 240 V CA, ingresso 50/60 Hz Room Kit EQ consumo energetico: In riunione attiva: 18W Inattivo: 18W Display spento standby: 15W Quad Camera deve essere utilizzato con l'alimentatore PSU-12VDC-70W-GR= L'alimentatore per telecamera PTZ 4K (PSU-12VDC-40W2=) è opzionale
Temperatura e umidità di esercizio	 Quad Camera: temperatura ambiente da 0 °C a 35 °C (da 32 °F a 95 °F) Navigatore ambiente: temperatura ambiente da 0 °C a 40 °C (da 32 °F a 104 °F) EQ codec: temperatura ambiente da 0 °C a 40 °C (da 32 °F a 104 °F) Dal 10% al 90% di umidità relativa (RH)
Temperatura di stoccaggio e trasporto	 Da -20 °C a 60 °C (da -4 °F a 140 °F) a umidità relativa Dal 10% al 90% (senza condensa)
Meccanismo di bloccaggio	Blocco di sicurezza Kensington (su Codec EQ)

Specifica	Descrizione
Supporto lingue	 Arabo, ceco, danese, tedesco, inglese americano, inglese britannico, catalano, spagnolo, spagnolo latino-americano, finlandese, francese, francese canadese, ebraico, ungherese, italiano, giapponese, coreano, norvegese, olandese, polacco, portoghese brasiliano, portoghese, russo, svedese, turco, cinese (semplificato), ucraino
Fattore di forma	 Cisco Opzioni di colore Quad Camera in First Light e Carbon Black Le opzioni di montaggio Quad Camera supportano il posizionamento sopra / sotto gli schermi o possono essere montate a parete. Codec EQ supporta il montaggio a parete, il montaggio su rack ear e il posizionamento personalizzato come unità indipendente.
Display di terze parti verificati	 Cisco i display verificati dai principali partner tecnologici sono stati testati per la compatibilità e la robustezza delle loro interfacce video, le caratteristiche ottiche e pratiche di sicurezza di base. Quando sono connessi a un dispositivo di collaborazione Cisco, vengono riconfigurati automaticamente con la configurazione ottimale verificata. Scopri di più sui display verificati che sono stati verificati per funzionare con i dispositivi di collaborazione Cisco.
Dimensioni	Cisco Quad Camera: • Larghezza: 37.4 in. (95,0 CM) • Altezza: 4.7 in. (12.0 CM) • Profondità: 4.0 in. (10.3 CM) • Peso: 4,8 kg (10,6 libbre)

Specifica	Descrizione
	-47 -17
	193.76
	Cisco Codec EQ: • Larghezza: 18.6 in. (47,3 CM) • Altezza: 1.7 in. (4.4 CM) • Profondità: 8 pollici. (20,2 CM) • Peso: 2,33 kg (5,1 libbre)
Standard e conformità normativa	 Direttiva 2014/53/UE (direttiva sulle apparecchiature radio) per le versioni radio Direttiva 2014/30/UE (Direttiva CEM) per le versioni non radio Direttiva 2014/35/UE (direttiva bassa tensione) per le reti non radio Versioni Direttiva 2011/65/UE (RoHS) Direttiva 2002/96/UE (RAEE) Approvato NRTL (sicurezza del prodotto) FCC CFR 47 Parte 15B (EMC) - Classe A FCC CFR 47 Parte 15C (RF) FCC CFR 47 Parte 15E (RF) Quotata FCC (apparecchiature radio) Controllare il database sullo stato dell'approvazione del prodotto all'indirizzo www.ciscofax.com/ per i documenti di approvazione per paese.
Sostenibilità	 Principi di progettazione circolare applicati per l'architettura, i materiali e l'imballaggio del prodotto Design dell'imballaggio privo di schiuma e riciclabile al 100% per Codec EQ, inclusi vassoi a base di fibre e una quantità ridotta di plastica monouso Maggiore uso di resina riciclata post-consumo (PCR) proveniente da dispositivi a fine vita e vecchi dispositivi elettronici su parti cosmetiche La fotocamera, il codec e altre periferiche sono progettati per facilitare la riparazione, la rimessa a nuovo e il riciclaggio per estendere il ciclo di vita del prodotto e dei materiali utilizzati per la produzione. Utilizzando sensori di presenza integrati e sensori ambientali nel pannello a sfioramento, può fornire metriche di occupazione in tempo reale e storiche per controllare e ottimizzare l'ambiente di lavoro

Specifica	Descrizione
	 Power over Ethernet (PoE) collega e alimenta il controller touch, le telecamere PTZ Room Vision, i microfoni IP e altri accessori di sala per consentire scalabilità e semplicità per la distribuzione.
	 Il programma di ritiro e riutilizzo di Cisco ti consente di restituire gratuitamente i tuoi dispositivi di fine utilizzo, attraverso un processo semplice, sicuro e sostenibile.
	• Scopri di più su come Cisco supporta l'economia circolare.

^{*} Il marchio denominativo Bluetooth® e i loghi sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc., e qualsiasi uso di tali marchi da parte di Cisco Systems, Inc., è soggetto a licenza. Gli altri marchi e nomi commerciali sono registrati dai rispettivi proprietari.

Matrice di disponibilità delle funzionalità

Tabella 2. Matrice di disponibilità delle funzioni per Cisco Room Kit EQ

Funzione	RoomOS	Microsoft Teams Rooms (con registrazione a Control Hub)	Microsoft Teams Rooms
Esperienza di riunione Microsoft Teams Rooms nativa	No	Sì	Sì
Esperienza di riunione Webex nativa	Sì	Sì, tramite One-Button-to- Push per partecipare alla riunione	No
Microsoft Riunioni dei team con VIMT (CVI) o WebRTC / Partecipazione ospite diretta	Sì	N/D	N/D
Interoperabilità di Google Meet (WebRTC)	Sì	No	No
Interoperabilità di Zoom Meetings	Sì, ricco di funzionalità SIP riunioni	Sì, riunioni SIP	Sì, riunioni basate su WebRTC
Interoperabilità video basata su standard (composizione SIP/H.323)	Sì	Sì	No
Risoluzione per la condivisione dei contenuti	In riunione attiva: fino a 3840 x 2160 a 15 fps Riunione fuori attività: fino a 3840 x 2160 a 60 fps	In riunione attiva: fino a 1920 x 1080 a 15 fps Riunione fuori attività: fino a 3840 x 2160 a 60 fps	In riunione attiva: fino a 1920 x 1080 a 15 fps Riunione fuori attività: fino a 3840 x 2160 a 60 fps
Origini di contenuto simultanee per la presentazione locale (riunione video esterna)	3	3	3
Supporto a triplo schermo per video e contenuti in diretta	Sì	No, solo doppio	No, solo doppio
Composizione intelligente del layout People Focus	Sì, in Webex Meetings	Solo in Webex Meetings nativo	No

Funzione	RoomOS	Microsoft Teams Rooms (con registrazione a Control Hub)	Microsoft Teams Rooms
Modalità fotocamera Frames	Sì	Sì	Sì
Opzioni di condivisione wireless	Webex App, Miracast, Apple AirPlay	Microsoft Condivisione team, Miracast	Microsoft Condivisione team, Miracast
Supporto multi-camera	Sì	Sì	Sì
Monitoraggio del relatore	Sì, con una telecamera PTZ aggiuntiva	Sì, con una telecamera PTZ aggiuntiva	Sì, con una telecamera PTZ aggiuntiva
Rimozione del rumore Al	Sì	Sì	Sì
Opzioni di distribuzione	On-premise, cloud, ibrido	Solo cloud	Solo cloud
Passthrough USB	Sì	Sì	Sì
Gestione dei dispositivi cloud	Control Hub	Interfaccia di amministrazione di Teams e Control Hub	Interfaccia di amministrazione di Teams
Prenotazione camere	Calendario ibrido + pannello a sfioramento Room Navigator	Microsoft pannello a sfioramento di Teams Calendar + Room Navigator come pannello Teams	Microsoft pannello a sfioramento di Teams Calendar + Room Navigator come pannello Teams
Controlli della conferenza	Calendario ibrido + pannello a sfioramento Room Navigator	Microsoft Calendario Teams + pannello a sfioramento di Room Navigator come console MTR Touch	Microsoft pannello a sfioramento di Teams Calendar + Room Navigator Come MTR Touch Console
App Web native di terze parti	Sì	Sì, tramite webviews	No
Segnaletica digitale	Sì	Sì	No
Controlli personalizzati con macro ed estensioni dell'interfaccia utente	Sì	Sì	No
Analisi del luogo di lavoro in Control Hub con API	Sì	Sì	No
Gestione dei dispositivi multi- tenant, configurazione in blocco e aggiornamenti software automatizzati	Sì	Sì	No
Diagnostica e osservabilità a livello di rete	Sì, con l'integrazione Cisco ThousandEyes	Sì, con l'integrazione Cisco ThousandEyes	No

Informazioni per l'ordine

Per effettuare un ordine, contattare il rappresentante Cisco locale e fare riferimento alla Tabella 2.

Tabella 3. Informazioni per l'ordine

Nome prodotto	Codice prodotto	Numero del modello di conformità
Opzioni bundle		
Cisco Room Kit EQ - Prima Luce	CS-KIT-EQ-K9	
Cisco Codec EQ	• CS-CODEC-EQ-K9+	TTC6-15
Cisco Quad Camera (prima luce)	• CS-QUADCAM2+	TTC8-10
Cisco Navigatore di stanza per tavolo (prima luce)	• CS-T10-TS-L+	TTC5-15
Cisco Room Kit EQ - Nero Carbonio	CS-KIT-EQ-C-K9	
Cisco Codec EQ	• CS-CODEC-EQ-K9+	TTC6-15
Cisco Quad Camera (Nero Carbonio)	• CS-QUADCAM2-C+	TTC8-10
Cisco Navigatore di stanza per tavolo (prima luce)	• CS-T10-TS-L+	TTC5-15
Cisco Room Kit EQ - Non radio - Prima luce	CS-KIT-EQ-NR-K9	
Cisco Codec EQ - (Non radio)	• CS-CODEC-EQ-NRK9+	TTC6-15
Cisco Quad Camera (prima luce)	• CS-QUADCAM2+	TTC8-10
Cisco Navigatore di stanza per tavolo (prima luce)	• CS-T10-TS-L+	TTC5-15
Cisco Room Kit EQ - Non-Radio - Nero Carbonio	CS-KIT-EQ-C-NR-K9	
Cisco Codec EQ - (Non radio)	• CS-CODEC-EQ-NRK9+	TTC6-15
Cisco Quad Camera (Carbon Black)	• CS-QUADCAM2-C+	TTC8-10
Cisco Navigatore della stanza per tavolo (prima luce)	• CS-T10-TS-L+	TTC5-15
Cisco Room Kit EQ - Non-Radio per TAA - Prima Luce	CS-KIT-EQ-NRK9++	
Cisco Codec EQ (non radio per TAA)	• CS-CODEC-EQ-NR++	TTC6-15
Cisco Quad Camera (prima luce)	• CS-QUADCAM2+	TTC8-10
Cisco Room Navigator per tavolo (prima luce)	• CS-T10-TS-L+	TTC5-15
Cisco Room Kit EQ - Non-Radio per TAA - Carbon Black	CS-KIT-EQ-C-NRK9++	
Cisco Codec EQ (non radio per TAA)	• CS-CODEC-EQ-NR++	TTC6-15
Cisco Quad Camera (nero di carbonio)	• CS-QUADCAM2-C+	TTC8-10
Cisco Navigatore per tavolo (prima luce)	• CS-T10-TS-L+	TTC5-15
Cisco Room Kit EQ - TAA - First Light	CS-KIT-EQ-K9++	
Cisco Codec EQ (TAA)	• CS-CODEC-EQ+	TTC6-15
Cisco Quad Camera (prima luce)	• CS-QUADCAM2+	TTC8-10
Cisco Navigatore di stanza per tavolo (prima luce)	• CS-T10-TS-L+	TTC5-15

Nome prodotto	Codice prodotto	Numero del modello di conformità
Cisco Kit Stanza EQ - TAA - Nero Carbonio Cisco Codec EQ (TAA) Cisco Quad Camera (Carbon Black) Cisco Navigatore di stanza per tavolo (prima luce)	CS-KIT-EQ-C-K9++ • CS-CODEC-EQ++ • CS-QUADCAM2-C+ • CS-T10-TS-L+	TTC6-15 TTC8-10 TTC5-15
Cisco Kit Stanza EQ Vision PTZ Cisco Codec EQ Cisco Room Vision PTZ (bianco artico o nerofumo) Cisco Navigatore di stanza per tavolo (prima luce)	CS-KIT-EQ-Z-K9 CS-CODEC-EQ-K9+ CS-CAM-RVPTZ-L+ o CS-CAM-RVPTZ-C+ CS-T10-TS-L+	TTC6-15 TTC8-13 TTC5-15
Cisco Room Kit EQ Vision PTZ - Non Radio Cisco Codec EQ (non radio) Cisco Room Vision PTZ (bianco artico o nerofumo) Cisco Navigatore di stanza per tavolo (prima luce)	CS-KIT-EQ-Z-NR-K9 • CS-CODEC-EQ-NRK9+ • CS-CAM-RVPTZ-L+ o CS-CAM-RVPTZ-C+ • CS-T10-TS-L+	TTC6-15 TTC8-13 TTC5-15
Cisco Kit Stanza EQ PTZ 4K • Cisco Codec EQ • Cisco Telecamera PTZ 4K • Cisco Navigatore per tavolo (prima luce)	CS-KIT-EQ-4K-K9 • CS-CODEC-EQ-K9+ • CS-CAM-PTZ4K+ • CS-T10-TS-L+	TTC6-15 EVI-X200C TTC5-15
Cisco Room Kit EQ PTZ 4K - Non Radio Cisco Codec EQ (non radio) Cisco Telecamera PTZ 4K Cisco Navigatore di stanza per tavolo (prima luce)	CS-KIT-EQ-4K-NRK9 • CS-CODEC-EQ-NRK9+ • CS-CAM-PTZ4K+ • CS-T10-TS-L+	TTC6-15 EVI-X200C TTC5-15
Cisco Room Kit EQ PTZ 4K - Non radio per TAA Cisco Codec EQ (non radio per TAA) Cisco Telecamera PTZ 4K Cisco Room Navigator per tavolo (prima luce)	CS-KIT-EQ-4KNRK9++ • CS-CODEC-EQ-NR++ • CS-CAM-PTZ4K+ • CS-T10-TS-L+	TTC6-15 EVI-X200C TTC5-15
Cisco Kit Stanza EQ PTZ 4K - TAA • Cisco Codec EQ (TAA) • Cisco Telecamera PTZ 4K • Cisco Navigatore di stanza per tavolo (prima luce)	CS-KIT-EQ-4K-K9++ • CS-CODEC-EQ++ • CS-CAM-PTZ4K+ • CS-T10-TS-L+	TTC6-15 EVI-X200C TTC5-15
Cisco Codec EQ autonomo • Cisco Codec EQ	CS-CODEC-EQ-K9 CS-CODEC-EQ-K9+	TTC6-15
Cisco Codec EQ Standalone - TAA • Cisco Codec EQ (TAA)	CS-CODEC-EQ-K9++ CS-CODEC-EQ++	TTC6-15

Nome prodotto	Codice prodotto	Numero del modello di conformità
Cisco Codec EQ Standalone - Non radio	CS-CODEC-EQ-NRK9	
Cisco Codec EQ (non radio)	CS-CODEC-EQ-NRK9+	TTC6-15
Cisco Codec EQ Standalone - Non radio per TAA	CS-CODEC-EQ-NRK9++	
Cisco Codec EQ (non radio per TAA)	CS-CODEC-EQ-NR++	
		TTC6-15
Cisco Room Kit EQ - Modello personalizzato - Prima luce	CS-KIT-EQ-K9 CS-CODEC-EQ++	TTC6-15
Cisco Modello personalizzato Codec EQ	CS-QUADCAM2+	TTC8-10
Cisco Quad Camera (prima luce)	CS-T10-TS-L+	TTC5-15
Cisco Navigatore per tavolo (prima luce)		
Cisco Room Kit EQ - Modello Personalizzato - Nero Carbonio	CS-KIT-EQ-K9	
Cisco Modello personalizzato Codec EQ	CS-CODEC-EQ++	TTC6-15
Cisco Quad Camera (Nero Carbonio)	CS-QUADCAM2-C+	TTC8-10
Cisco Navigatore di stanza per tavolo (prima luce)	CS-T10-TS-L+	TTC5-15
Cisco Room Kit EQ - Modello personalizzato - Non radio (prima luce) • Cisco Codec EQ Modello personalizzato, non radio • Cisco Quad Camera (prima luce) • Cisco Navigatore di stanza per tavolo (prima luce)	CS-KIT-EQ-NRK9- CS-CODEC-EQ-NR++ CS-QUADCAM2+ CS-T10-TS-L+	TTC6-15 TTC8-10 TTC5-15
Cisco Room Kit EQ - Modello Personalizzato - Non-Radio - Nero Carbonio Cisco Codec EQ Modello personalizzato, non radio Cisco Quad Camera (Nero Carbonio) Cisco Navigatore di stanza per tavolo (prima luce)	CS-KIT-EQ-NRK9 CS-CODEC-EQ-NR++ CS-QUADCAM2-C+ CS-T10-TS-L+	TTC6-15 TTC8-10 TTC5-15
 Cisco Room Kit EQ PTZ 4K - Modello personalizzato Cisco Modello personalizzato Codec EQ Cisco Telecamera PTZ 4K Cisco Navigatore di stanza per tavolo (prima luce) 	CS-KIT-EQ-4K-K9 CS-CODEC-EQ++ CS-CAM-PTZ4K+ CS-T10-TS-L+	TTC6-15 EVI-X200C TTC5-15
Cisco Room Kit EQ PTZ 4K - Modello personalizzato - non radio Cisco Codec EQ Modello personalizzato, non radio Cisco Telecamera PTZ 4K Cisco Navigatore di stanza per tavolo (prima luce)	CS-KIT-EQ-4KNRK9 CS-CODEC-EQ-NR++ CS-CAM-PTZ4K+ CS-T10-TS-L+	TTC6-15 EVI-X200C TTC5-15
Cisco Codec EQ Standalone - Modello personalizzato • Cisco Modello personalizzato Codec EQ	CS-CODEC-EQ-K9- CS-CODEC-EQ++	TTC6-15

Nome prodotto	Codice prodotto	Numero del modello di conformità
Cisco Codec EQ Standalone - Modello personalizzato - Non radio • Cisco Codec EQ Modello personalizzato, non radio	CS-CODEC-EQ-NRK9 CS-CODEC-EQ-NR++	TTC6-15
Componenti predefiniti della scatola		
Staffa di montaggio a parete per Cisco Quad Camera (solo nei pacchetti Quad Camera)	BRKT-QCAM2-WMK-	
Adattatore di alimentazione per Cisco Quad Camera (solo nei pacchetti Quad Camera)	PSU-12VDC-70W-GR+	
Cisco Room Navigator, First Light - Supporto da tavolo o supporto a parete	CS-T10-TS-L+ o CS-T10- WM-L+	TTC5-15
Cisco Antenne Codec EQ	CS-CODEC-EQ-ANT+	
Cavo di alimentazione (specifico per paese)	Specifico per paese	
Componenti opzionali della scatola (opzioni di prezzo)		
Orecchie rack per Cisco Codec EQ (per rack di montaggio)	CS-CODEC-EQ-RCK	
Kit di montaggio a parete per Cisco Codec EQ	CS-CODEC-EQ-WMK	
Cisco Ceiling Microphone Pro, Bianco artico	CS-MIC-CLGPRO	TTC5-19
Cisco Ceiling Microphone Pro, Nero Carbonio	CS-MIC-CLGPRO-C	TTC5-19
Kit di montaggio staffa a soffitto per Ceiling Microphone Pro	CS-MIC-CLGP-CBK	
Kit di montaggio a griglia a soffitto a caduta per Ceiling Microphone Pro	CS-MIC-CLGP-DMK	
Kit di montaggio a soffitto sospeso in filo per Ceiling Microphone Pro	CS-MIC-CLGP-WHK	
Ethernet CAT5E Plenum Rated - 20 metri - Grigio	CAB-CAT5E-CMP-20M	
Ethernet CAT5E Plenum Rated - 30 metri - Grigio	CAB-CAT5E-CMP-30M	
Cisco Ceiling Microphone Pro, TAA, Bianco artico	CS-MIC-CLGPRO++	TTC5-19
Cisco Ceiling Microphone Pro, TAA, Nero Carbonio	CS-MIC-CLGPRO-C++	TTC5-19
Cisco Ceiling Microphone Pro, Modello personalizzato, bianco artico	CS-MIC-CLGPRO	TTC5-19
Cisco Ceiling Microphone Pro, Modello personalizzato, nero di carbonio	CS-MIC-CLGPRO-C	TTC5-19

Nome prodotto	Codice prodotto	Numero del modello di conformità
Staffa per montaggio a parete - PTZ 4K Camera	CS-PTZ4K-BRKT	
Staffa di montaggio a soffitto per telecamera PTZ 4K	CS-PTZ4K-CLNGMNT	
Cisco Fotocamera di precisione 60	CTS-CAM-P60=	TTC8-07
Alimentatore per telecamera Precision 60	PSU-12VDC-70W-GR=	
Cisco Room Navigator supporto da tavolo (unità aggiuntiva)	CS-T10-TS-L-K9	TTC5-15
Cisco Room Navigator montaggio a parete (unità aggiuntiva)	CS-T10-WM-L-K9	TTC5-15
Cisco Microfono da tavolo con connettore mini jack a 4 pin, cavo da 7,5 m	CS-MIC-TABLE-J	
Cisco Cavo di prolunga per microfono da tavolo per cavi mini jack a 4 pin, 9 metri	CAB-MIC-EXT-J	
Cisco Microfono da soffitto	CTS-MIC-CLNG-G2	
Cavo schermato per microfono da soffitto Cisco (non plenum)	CABINA-ETHRSHLD-10M	
Cisco Table Microphone Pro - Prima luce	CS-MIC-ARRAY-T	TTC5-17
Cisco Table Microphone Pro - Nero Carbonio	CS-MIC-ARRAY-T-C	TTC5-17
Cisco Cavo multitesta da 9 metri (4K, USB-C, HDMI, miniDP)	CAB-HDMI-MUL4K- 9M	
Cisco Cavo multitesta da 2,5 metri (4K, USB-C, HDMI, miniDP)	CAB-HDMI-MUL4K-2M	
Cavo ottico attivo, USB-C 3.1, lungo 9 metri	CAB-USBC-AC-9M	
Cavo USB-C - USB-C, lungo 1,8 metri, ricarica USB	CAB-USBC-1.8M	
Cisco Cavo multitesta da 2,5 metri (4K, USB-C, HDMI, miniDP)	CAB-HDMI-MUL4K-2M	
Cavo di presentazione 8 m/26 ft Grigio HDMI 1.4b (con ripetitore)	CAB-PRES-2HDMI-GR	
HDMI 2.0 cavo 1,5 m/5 piedi, grigio	CAB-2HDMI-1.5M-GR	
HDMI 2.0 cavo 3 m/10 piedi, grigio	CAB-2HDMI-3M-GR	
Cavo Ethernet da 1,5 m/5 piedi, grigio	CAB-ETH-1.5M-GR	
Cavo Ethernet 3 m/10 piedi, grigio	CAB-ETH-3M-GR	
Cavo Ethernet 5 m/16.4 ft, grigio	CAB-ETH-5M-GR	

Nome prodotto	Codice prodotto	Numero del modello di conformità
Cavo Ethernet 4 m, grigio	CAB-CAT5E-4M	
Cavo Ethernet 8 m, grigio	CAB-CAT5E-8M	
Cavo Ethernet 12 m, grigio	CAB-CAT5E-12M	
Catalyst 1200 8-port GE Switch, Full PoE, 2x1G Combo	C1200-8FP-2G-OPT	
Opzioni software - Ordinato separatamente		
Monitoraggio remoto	L-CAMERA-RM (L-TP-RM)	
Multisito (multipunto incorporato)	L-KITEQ-MS (L-ROOM-PAK)	
Pacchetto integratore AV	L-KITEQ-AV (L-CAMERA- PAK)	
Componenti opzionali di ricambio - Ordinati separatame	nte	
Orecchie rack per Codec EQ SPARE	CS-CODEC-EQ-RCK=	
Kit di montaggio a parete per Codec EQ SPARE	CS-CODEC-EQ-WMK=	
Antenne Codec EQ SPARE	CS-CODEC-EQ-ANT=	
Cisco Quad Camera (prima luce) SPARE	CS-QUADCAM2=	TTC8-10
Cisco Quad Camera (Carbon Black) SPARE	CS-QUADCAM2-C=	TTC8-10
Cisco Telecamera PTZ Room Vision, bianco artico - SPARE	CS-CAM-RVPTZ-L=	TTC8-13
Cisco Telecamera PTZ Room Vision, nero di carbonio - SPARE	CS-CAM-RVPTZ-C=	TTC8-13
Cisco Telecamera PTZ 4K - SPARE	CS-CAM-PTZ4K=	EVI-X200C
Cisco Room Navigator supporto da tavolo First Light SPARE	CS-T10-TS-L-K9=	TTC5-15
Cisco Room Navigator montaggio a parete First Light SPARE	CS-T10-WM-L-K9=	TTC5-15
Cisco Room Navigator portatavolo Carbon Black SPARE	CS-T10-TS-C-K9=	TTC5-15
Cisco Room Navigator montaggio a parete Carbon Black SPARE	CS-T10-WM-C-K9=	TTC5-15
Alimentazione 12VDC 70W per Quad Camera SPARE	PSU-12VDC-70W-GR=	
Cisco Codec EQ Unità di ricambio SPARE	CS-CODEC-EQ=	TTC6-15
Cisco Codec EQ Unità di ricambio Non-Radio SPARE	CS-CODEC-EQ-NR=	TTC6-15

Informazioni sulla garanzia

Cisco Room Kit EQ ha una garanzia di responsabilità limitata di 90 giorni.

Cisco sostenibilità ambientale

Le informazioni sulle politiche e le iniziative di sostenibilità ambientale di Cisco per i nostri prodotti, soluzioni, operazioni e operazioni estese o catena di fornitura sono fornite nella sezione "Sostenibilità ambientale" del Rapporto sulla responsabilità sociale d'impresa (CSR) di Cisco.

I link di riferimento alle informazioni sui principali temi di sostenibilità ambientale (menzionati nella sezione "Sostenibilità ambientale" del Rapporto CSR) sono forniti nella seguente tabella:

Argomento sostenibilità	Riferimento
Informazioni su leggi e normative sui materiali contenuti nei prodotti	Materiali
Informazioni su leggi e normative sui rifiuti elettronici, inclusi prodotti, pile e imballaggi	Conformità al WEEE

Cisco mette a disposizione i dati sugli imballaggi a mero scopo informativo. Tali dati potrebbero non rispecchiare gli sviluppi legali più recenti e Cisco non ne assicura o garantisce la completezza, l'accuratezza e l'aggiornamento. Queste informazioni sono soggette a modifiche senza preavviso.

Cisco Servizio e supporto

Cisco e i nostri partner forniscono un ampio portafoglio di servizi e supporto intelligenti e personalizzati che possono aiutarti a realizzare il pieno valore aziendale del tuo investimento di collaborazione Cisco aumentando l'agilità aziendale e la disponibilità della rete. Questo portafoglio di servizi accelera l'innovazione aziendale sfruttando la rete come una potente piattaforma aziendale.

Per ulteriori informazioni su questi servizi, visitare: https://www.cisco.com/go/collaborationservices.

Cisco Capital

Finanziamenti per raggiungere gli obiettivi

Cisco Capital rende più facile ottenere la tecnologia giusta per raggiungere i tuoi obiettivi, abilitare la trasformazione del business e aiutarti a rimanere competitivo. Possiamo contribuire a ridurre il costo totale di proprietà, preservare il capitale e accelerare la crescita. In oltre 100 paesi, le nostre soluzioni di pagamento flessibili possono aiutare ad acquisire hardware, software, servizi e apparecchiature di terze parti complementari con semplici pagamenti prevedibili. <u>Ulteriori informazioni</u>.

Ulteriori informazioni

Ulteriori informazioni su: # Cisco Room Kit EO

Esplora Cisco aree di lavoro e Progettazione aree di lavoro

Americas Headquarters Cisco Systems, Inc. San Jose, CA Asia Pacific Headquarters Cisco Systems (USA) Pte. Ltd. Singapore **Europe Headquarters**Cisco Systems International BV Amsterdam,
The Netherlands

Cisco has more than 200 offices worldwide. Addresses, phone numbers, and fax numbers are listed on the Cisco Website at https://www.cisco.com/go/offices.

Cisco and the Cisco logo are trademarks or registered trademarks of Cisco and/or its affiliates in the U.S. and other countries. To view a list of Cisco trademarks, go to this URL: https://www.cisco.com/go/trademarks. Third-party trademarks mentioned are the property of their respective owners. The use of the word partner does not imply a partnership relationship between Cisco and any other company. (1110R)

 Stampato negli Stati Uniti
 C78-3267902-04
 06/25