



Dispositivo di videoconferenza HD per IPVideoTalk GVC3212

GVC3212 è un endpoint per videoconferenze in HD compatto ed economico, ideale per lavoratori da remoto e sale conferenza di dimensioni ridotte. Questo dispositivo si monta facilmente sulla TV e si abbina ai piani IPVideoTalk Meeting di Grandstream, una piattaforma di conferenze online che consente di ospitare riunioni alle quali è possibile partecipare da quasi tutti i dispositivi, compresi cellulari, PC e laptop. GVC3212 fornisce video in HD fino a 1.080p ed è dotato di due microfoni integrati che offrono un rilevamento vocale di alta qualità fino a 3 metri di distanza, la cancellazione avanzata dell'eco e una sofisticata soppressione del rumore di fondo. Supporta Miracast per una comoda condivisione dei contenuti tramite schermo wireless, consentendo ai partecipanti alla riunione di condividere presentazioni, video o altri contenuti direttamente dal proprio PC/Mac o dispositivo Android/iOS senza il complicato utilizzo di cavi. Questo endpoint per videoconferenze, facile da usare e da implementare, è la scelta ideale per i lavoratori da remoto che cercano un'opzione a basso costo in grado di fornire al tempo stesso le caratteristiche necessarie per supportare le comunicazioni video di alta qualità.



Telecamera avanzata con sensore megapixel CMOS, obiettivo grandangolare 60 FOV



Funziona sulla piattaforma IPVideoTalk Meeting di Grandstream



Wi-Fi dual band integrato 802.11 a/b/g/n/ac



Doppio microfono con distanza di rilevamento di 3 metri, con tecnologia avanzata di schermatura del rumore a cancellazione dell'eco acustico



Supporto regolabile incorporato per il montaggio sulla TV



Supporto di condivisione dei contenuti Miracast wireless per condividere una presentazione con i partecipanti alla conferenza



1 porta HDMI e 2 porte USB integrate

Piattaforma	IPVideoTalk
Interfaccia di rete	Porta Ethernet 10/100 Mbps con rilevamento automatico RJ45
Schermo	HDMI 1.4 con supporto per visualizzazione video fino a 1.080p
Fotocamera	Sensore megapixel CMOS, 720p/30 fps
Obiettivo	Grandangolo del campo visivo a 60°
Telecomando	Telecomando IR Companion
Wi-Fi	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac dual band integrato
Porte ausiliarie	1 porta TRS line-in 3,5 mm, 2 porte USB 2.0
Codec audio	Opus a banda intera, banda larga G.722, G.711, AEC, ANS, AGC, Noise Shield, PLC, CNG/VAD
Codec video e caratteristiche	H.264 BP/MP/HP, risoluzione video fino a 720p/30 fps; risoluzione del contenuto fino a 720p e 5 fps; BFCP; anti-sfarfallio, autofocus e autoesposizione
Funzione di conferenza	Muto, registrazione delle chiamate, avviso di chiamata, risposta automatica, dial plan flessibile, suonerie personalizzate e musica in attesa, ridondanza del server e failover
Proiezione dello schermo wireless	Supporto Miracast e Airplay (in attesa)
Audio HD	Doppio microfono omnidirezionale e cardioide integrato che supporta una frequenza di campionamento vocale a banda intera di 48 KHz e una distanza di rilevamento vocale di 3 metri con cancellazione avanzata dell'eco acustico
Supporto di montaggio	Supporto regolabile incorporato per il montaggio sulla TV
QoS	QoS livello 2 (802.1Q, 802.1p) e QoS livello 3 (ToS, DiffServ, MPLS)
Sicurezza	Password predefinita casuale, certificato univoco per dispositivo, password di livello utente e amministratore, autenticazione basata su MD5 e MD5-session, file di configurazione con crittografia AES 256-bit, TLS, SRTP, HTTPS, controllo accessi dispositivi 802.1x
Aggiornamento/Provisioning	Aggiornamento firmware via TFTP / HTTP / HTTPS o in locale attraverso caricamento HTTP, provisioning di massa tramite file di configurazione XML crittografato AES
Potenza ed efficienza energetica	Alimentatore universale incluso: Ingresso: 100 - 240 V 50 - 60 Hz Uscita: 12 V CC 1 A (12 W)
Temperatura e umidità	Funzionamento: da 0 °C a 40 °C Conservazione: da -10 °C a 60 °C, Umidità: da 10% a 90% senza condensa
Contenuto della confezione	Dispositivo GVC3212, telecomando, 2 batterie AAA, alimentatore universale, cavo di rete (1,5 metri), cavo HDMI (1,5 metri), QIG
Dimensioni	Dimensione unità: 130 mm (L) x 35,5 mm (l) x 68 mm (A)
Conformità	FCC, CE, RCM, IC, HDMI