



IPVideoTalk HD Videokonferenzsystem GVC3212

Das GVC 3212 ist ein kompaktes und leistungsstarkes HD Videokonferenzsystem ideal für kleine Büros und für den Einsatz im Home-Office. Das System lässt sich sehr einfach mit jedem gängigen Monitor/ Fernseher verbinden und ist für Konferenzen mit Grandstream´s Meeting Plattform IPVideoTalk konzipiert. Auf dieser Plattform können Meetings und Konferenzen spontan oder geplant, mit internen oder externen Konferenzpartnern, unabhängig von deren Endgerät (PC, Laptop, Mobiltelefon), durchgeführt werden. Das GVC 3212 bietet eine voll HD 1080p Videoqualität, hat zwei integrierte Mikrofone mit bis zu 3m Aufnahmeradius und verfügt über eine erweiterte Echounterdrückung, sowie Grandstream´s Noise Shield Technologie zur Reduktion von Hintergrundgeräuschen. Die integrierte Miracast Funktion ermöglicht das drahtlose Teilen des Bildschirms für Präsentationen, Videos oder anderen Inhalten direkt vom PC/Mac oder einem Android/iOS Endgerät. Dieses kompakte, flexible und leistungsstarke Videosystem ist die ideale Lösung für die flexiblen und sich ständig ändernden Arbeits- und Kommunikationsanforderungen der heutigen Zeit.



Hochwertige Megapixel Kamera, CMOS Sensor, 60° Öffnungswinkel



Für Grandstream´s IPVideoTalk Meeting-Plattform konzipiert.



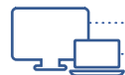
Dual-band WLAN
802.11 a/b/g/n/ac integriert



Zwei integrierte Mikrofone, Radius bis zu 3m, erweiterte Echounterdrückung, Noise Shield Technologie zur Reduktion von Hintergrundgeräuschen



Justierbare, flexible TV-/ Monitorhalterung



Miracast für drahtloses Teilen von Bildschirminhalten, Präsentationen usw. mit anderen Konferenzteilnehmern



1 HDMI Anschluß
2 USB Anschlüsse

Plattform	IPVideoTalk
Netzwerkschnittstelle	1x RJ45 10/100 MBit/s Ethernet Port mit autom. Bandbreitenerkennung
Videoausgang	1x HDMI 1.4 mit einer Auflösung bis zu 1080p
Kamera	Megapixel CMOS Sensor, 720P@30B/s
Optik	60° Kameraöffnungswinkel
Fernbedienung	IR Fernbedienung
WLAN	Dual-band WLAN 802.11 a/b/g/n/ac integriert
Weitere Ports	Klinkenbuchse 3,5mm Line-In, 2 x USB 2.0
Audio Codecs	Full-band Opus, Breitband G.722, G.711, AEC, ANS, AGC, Noise Shield, PLC, CNG/VAD
Video Codecs und Funktionen	H.264 BP/MP/HP, Videoauflösung bis zu 720P 30 B/s; Contentauflösung bei Bildschirmteilung bis zu 720P bei bis zu 5B/s; BFCP; Anti-Flicker, Autofokus und Automatische Belichtung
Konferenzfunktionen	Stumm, Aufzeichnung, Anklopfen, autom. Rufannahme, flexibler Rufplan, personalisierte Klingeltöne und Wartemusik, Server Redundanz & Fail-over
Drahtlose Bildschirmübertragung	Unterstützung von Miracast und Airplay (ausstehend)
HD Audio	Zwei integrierte omnidirektionale Cardioid-Mikrofone, Unterstützung von 48KHz full-band Sprach-Sampling, 3-Meter Aufnahmeradius mit erweiterter Echounterdrückung
Montagehalterung	Justierbare, flexible Monitor-/TV Halterung
QoS	Layer 2 QoS (802.1Q, 802.1p) und Layer 3 (ToS, DiffServ, MPLS) QoS
Sicherheit	Zufallspasswort, Einzelzertifikat je Endgerät, Passwordebene für Benutzer und Administrator, MD5 und MD5-sess basierte Authentifizierung, 256-bit AES verschlüsselte Konfigurationsdatei, TLS, SRTP, HTTPS, 802.1x Media-Access-Control
Upgrade/Provisionierung	Firmware Upgrade via TFTP / HTTP / HTTPS oder lokaler HTTP Upload, Massenprovisionierung via AES verschlüsselter XML Konfigurationsdatei
Stromversorgung & Umwelteffizienz	Steckernetzteil, Im Lieferumfang enthalten: Eingang: 100-240V 50-60Hz Ausgabe: 12V/1A(12W)
Temperatur und Umgebung	Betrieb: 0°C bis 40°C Lagerung: -10°C bis 60°C, Luftfeuchte: 10% bis 90%, nicht kondensierend
Lieferumfang	GVC3212 Videosystem, Fernbedienung, 2x AAA Batterien, Steckernetzteil, Netzkabel (1,5 m), HDMI Kabel (1,5m), Kurzanleitung
Abmessungen	Konferenzsystem: 130mm(L) x 35,5mm(B) x 68mm(H)
Compliance	FCC, CE, RCM, IC, HDMI