



Terminali di video conferenza GVC3210

Il GVC3210 è un terminale innovativo di video conferenza ideale per le piccole e medie imprese che cercano una soluzione per le video conferenze facile da usare ma al tempo stesso potente. Supportando risoluzioni video di alto livello con capacità fino a 4K Ultra HD, il GVC3210 trasforma ogni video conferenza in un'esperienza potente, chiara e valorizzante. Pensato per permettere agli utenti di personalizzare la propria soluzione sulla base delle proprie necessità specifiche di comunicazione, il GVC3210 può essere affiancato dalla maggior parte dei servizi di conferenza video e web per creare un sistema di conferenza a più terminali. Questo terminale di video conferenza è supportato dal sistema operativo Android™ e offre un accesso completo al Google Play Store. Ciò permette agli utenti di utilizzare qualsiasi applicazione di conferenza o comunicazione Android. Il GVC3210 è dotato della sofisticata tecnologia Noise-Shield per bloccare qualsiasi rumore di sottofondo e massimizzare la qualità dell'audio. Altre funzionalità includono un avanzato sistema a 4 microfoni con capacità di beamforming, un esclusivo sensore CMOS da 16M pixel con ePTZ per una semplice regolazione della visuale della camera e Miracast wireless per una comoda condivisione dei contenuti. Questo terminale per le video conferenze semplice, ma al tempo stesso potente, è la scelta ideale per le piccole e medie imprese che cercano un'opzione a basso costo che sia comunque dotata delle funzionalità di prima classe per supportare comunicazioni di affari di alta qualità.



Provate una qualità video definita fino a una risoluzione 4K*



Compatibile con Android 6.x con accesso completo alle applicazioni del Google Play Store



Bluetooth integrato per utilizzare altoparlanti/ microfoni Bluetooth, tastiere, scambio dati ecc.



WiFi dual band integrato per associarlo con i servizi di conferenza video e web



Serie di 4 microfoni integrati con beamforming, supporto per accessori audio esterni e tecnologia Noise Shield innovativa



Camera all'avanguardia con sensore CMOS da 16M pixel, lenti grandangolari 90 FOV per una semplice regolazione della visuale della camera



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



1 porta di ingresso HDMI, 2 porte di uscita HDMI e 2 porte USB integrate

Protocolli/Standard	IP RFC3261, BFCP, TIP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS (A record, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, SSH, TFTP, NTP, STUN, LLDP-MED, LDAP, TR-069 (in attesa), 802.1x, TLS, SRTP, TCP/IP/UDP, IPv6, H.323
Camera	1/2.3", 16 Megapixel CMOS, riproduzione in 4K (2160p)
Lente	Campo visivo 90°, ePTZ (3x zoom)
Interfaccia di rete	1x RJ4510/ 100/ 1000 Mbps
WiFi	Dual band integrata 802.11 a/b/g/n/ac (2.4GHz & 5GHz)
Bluetooth	Bluetooth 4.0 + EDR integrato
Uscite video	2x HDMI 1.4 fino a 4K (2160p) con CEC
Ingresso video	1x HDMI 1.4 con risoluzione fino a 1080p
Microfono/Altoparlante	Sistema a 4 microfoni integrato
Telecomando	Telecomando bluetooth e a infrarossi con touchpad multi-touch
Porte ausiliarie	2x USB 2.0, micro-SD, Reset
Codec voce	Supporto per G.711µ/a, G.722 (banda larga), iLBC, Opus, G.722.1, G.722.1c, G.729 A/B, DTMF in-band e out-of-band (In audio, RFC2833, SIP INFO)
Codec video	HEVC (H.265) e H.264 BP/MP/HP, risoluzione video fino a 4K (2160p), frequenza fotogrammi fino a 30 fps, bit rate fino a 16 Mbps
Risoluzioni video	4K (2160p@30fps) da 4096 Kbps, 1080p@30fps da 1024Kbps, 720p@30fps da 512 Kbps, 4SIF/4CIF da 128 Kbps, SIF/CIF da 64 kbps
Capacità 4K	Provate una qualità video definita con una risoluzione fino a 4K* 1. Quando il GVC3210 utilizza una risoluzione 4K durante una video chiamata, EPTZ non è supportato. Il GVC3210 supporta un campo visivo a 90°. Installare il GVC3210 nella posizione migliore per una visuale di conferenza ottimale se si prevede di utilizzare la risoluzione 4K. 2. Quando il GVC3210 utilizza una risoluzione 4K, non è supportata la registrazione locale. 3. Quando il GVC3210 utilizza una risoluzione 4K, la porta 2 di uscita HDMI non è supportata. Gli utenti possono utilizzare solo la porta 1 di uscita HDMI per un solo display.
Risoluzioni contenuto (condivisione schermo)	Ingresso: VGA, SVGA, XGA, 1280x600, WXGA, WXGA, SXGA, 1440x900, XGA+, 720p, 1600x1200, 1080p (HDMI), fino a 60fps Codifica: 800x600, 1024x768, 1280x1024, 1280x720, 1920x1080 Uscita: 720p, 1080p
Doppio stream	BFCP, risoluzione video (fino a 4K 2160p@30fps)+ risoluzione contenuto (fino a 1080p@15fps)
Funzioni audio	AEC, ANS, AGC, Noise Shield, PLC, CNG/VAD
Funzioni video	FEC, layout display dinamico, picture-in-picture, picture-outside-picture, cattura immagine
Funzionalità telefoniche	Attesa, inoltro (senza condizioni/su mancata risposta/su occupato), rubrica scaricabile (XML, LDAP), chiamata in attesa, cronologia chiamate, piano di composizione flessibile, suonerie musicali personalizzate, ridondanza server e fail-over
Esempi di applicazioni	Skype, Google Hangouts, Microsoft Lync, browser Web, Adobe Flash, Facebook, Twitter, YouTube, calendario Google, importazione/esportazione dati del cellulare tramite Bluetooth, ecc. API/SDK disponibile per sviluppo avanzato di applicazioni personalizzate
Sviluppo di applicazioni	Consente di sviluppare, scaricare ed eseguire varie applicazioni compatibili con il sistema operativo Android 6.0 nel dispositivo integrato con controllo del provisioning
Qualità del servizio (QoS)	QoS Layer 2 (802.1Q, 802.1p) e Layer 3 (ToS, DiffServ, MPLS)
Sicurezza	Password livello utente e amministratore, autenticazione basata su MD5 e MD5-sess, file configurazione con crittografia AES 256-bit, TLS, SRTP 128/256-bit, HTTPS, controllo accessi dispositivi 802.1x
Multilingue	Inglese, tedesco, italiano, francese, spagnolo, portoghese, russo, turco, polacco, cinese, coreano, giapponese e altro ancora
Aggiornamento/Provisioning	Aggiornamento firmware via TFTP / HTTP / HTTPS o in locale attraverso caricamento HTTP, mass provisioning tramite AES file di configurazione XML crittografato
Potenza ed efficienza energetica	Ingresso: 100-240Vac, 50/60hz; uscita: 12V/2A 24W
Contenuto della confezione	Terminali di video conferenza GVC 3210, telecomando, 4 batterie AAA, caricatore universale, cavo di rete (1.5 metri), 2 cavi HDMI (1.5 metri e 5 metri), panno per pulire le lenti, kit di montaggio, guida rapida di installazione, licenza GPL
Dimensioni e peso	80mm (A) x 46,5mm (P) x 270mm (L)
Temperatura e Umidità	Funzionamento: da 0 °C a 40 °C, Conservazione: da -10 °C a 60 °C, Umidità: da 10% a 90% senza condensa
Conformità	FCC: FCC Sez 15B; FCC Sez 15C; FCC Sez 15E; UL 60950 (adattatore di energia) EC: EN 55032; EN 55024; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 60950-1; EN 301 489-1/17; EN 300 328; EN 301 893; EN 62311; EN 62479; RoHS RCM: AS/NZS CISPR 32/24; AS/NZS 60950.1; AS/NZS 4268; ANATEL

*Android è un marchio registrato di Google, LLC.