



PER PUBBLICAZIONE IMMEDIATA

## Grandstream entra nel mercato delle video conferenze con un nuovo prodotto rivoluzionario

*GVC3200 offre un'impressionante comunicazione visiva con funzioni, prestazioni e costi sbalorditivi*

**Boston, MA (17 giugno, 2015)** - [Grandstream Networks](#), produttore, leader del settore di soluzioni di mobilità, dati, video e voce IP, ha annunciato oggi la disponibilità del suo rivoluzionario prodotto per video conferenze, il [GVC3200](#). L'innovativo GVC3200 offre alle piccole-medie aziende una soluzione per video conferenze con flessibilità della piattaforma, funzioni, prestazioni e costi senza precedenti. Questo sistema di video conferenza basato sulla sala, potente e di alta qualità, è estremamente facile da installare/azionare e interagisce con la maggior parte dei servizi e dei prodotti per video conferenza principali disponibili sul mercato (ad es. Cisco, Polycom, Huawei, Blue Jeans, ecc), le popolari app video di Android video (ad es. Skype™, Google Hangouts) e molto altro ancora.

"GVC3200 offre alle piccole o alle grandi azienda una soluzione per video conferenze IP senza eguali e altamente competitiva," ha dichiarato David Li, CEO of Grandstream. "Questo innovativo prodotto elimina molte delle barriere tradizionali per le video conferenze, quali ad esempio la mancanza di interoperabilità con prodotti e app di terze parti, la complessità di installazione e utilizzo, il costo elevato di endpoint di qualità professionali, ecc. GVC3200 offre una qualità video Tele-presence in sala con funzionalità plug-and-play e a costi ridotti rispetto a quelli di mercato. Oltre alla vasta interoperabilità con le principali piattaforme per video conferenze di terze parti, GVC3200 fornisce supporto nativo per varie app video di Android e l'incredibile capacità di collegare chiamate effettuate con queste app Android a piattaforme SIP per creare una conferenza multi-parte/a protocollo ibrido. In una categoria esclusiva nel suo genere, GVC3200 crea un nuovo livello di soluzioni per video conferenze intelligenti e di alta qualità che offrono livelli impareggiabili di flessibilità, facilità di utilizzo, potenza dell'applicazione e prezzo."

Le caratteristiche delle funzioni competitive e impressionanti di GVC3200 :includono

- **Supporto video avanzato** – Video multi-stream H.264 High Profile 1080p full-HD a 30fps, video conferenza locale fino a 9 vie, sensore di imaging avanzato Sony Megapixel con qualità eccellente delle immagini, supporto per 3 display TV tramite le 3 uscite HDMI e una telecamera PTZ (pan-tilt-zoom) controllabile in locale/a distanza con una lente grandangolare di alta qualità e zoom ottico 12x
- **Hardware innovativo** – La piattaforma hardware estremamente potente di GVC3200 include un sofisticato motore MCU che consente conferenze con protocollo ibrido fino a 9 vie senza necessità di server/MCU esterni o licenze software supplementari; motore ISP (Image Signal Processing) con hardware ad alte prestazioni che garantisce un'esperia video leader del settore
- **Integrazione intelligente delle applicazioni** – Design basato su Android 4.4 con supporto nativo per tutte le app Android e sviluppo facilmente personalizzabile; tecnologia in attesa di brevetto per collegare video chiamate tramite protocolli proprietari (come Skype™, Skype™ for Business, Google Hangouts, etc) con video chiamate basate su standard aperto SIP in una singola conferenza

- **Ampia interoperabilità** – La straordinaria flessibilità di GVC3200 consente la comunicazione con i principali servizi e le principali piattaforme per video conferenze SIP di terze parti (e presto H.323) (come Cisco, Polycom, Huawei, Blue Jeans, ecc), le popolari app Android, quasi tutti i sistemi IPPBX basati su SIP (come la [serie UCM di Grandstream](#)), e il servizio IP PBX (come Broadsoft, ecc)
- **Facilità di installazione e utilizzo** – Installazione plug-and-play a "configurazione zero" a 3 fasi (collegamento a TV, collegamento a microfono/altoparlante, collegamento a rete), e utilizzo per gli utenti finali quando se in uso con il servizio trasversale IPVideoTalk Pro cloud NAT di Grandstream in esecuzione su Amazon Web Service (AWS)
- **Condivisione dello schermo e collaborazione protette** – Gli ingressi HDMI e VGA consentono agli utenti di condividere/controllare in sicurezza il relativo schermo di computer (risoluzione 1080p) per collaborare a distanza durante video conferenze full HD multi-parte
- **Collegamento alla rete e controllo del sistema flessibili** – Il client WiFi dual-band 802.11b/g/n e porta di rete Gigabit integrato offre la massima flessibilità di collegamento alla rete in diversi scenari di applicazione; il Bluetooth integrato consente di utilizzare un controllo a distanza multi-touch basato su Bluetooth, smartphone, cuffie/altoparlanti/microfoni/tastiera Bluetooth o altri dispositivi Bluetooth (ad es., sensori medici Bluetooth) per un semplice controllo operativo e un facile scambio di dati con GVC3200

### Webinar GVC3200

Sono previsti due webinar per presentare il sistema per video conferenze GVC3200:

- Martedì, 30 giugno, 9:30 a.m. EDT: [Clicca qui per iscriverti](#)
- Martedì, 30 giugno, 3:30 p.m. EDT: [Clicca qui per iscriverti](#)

### Risorse aggiuntive del prodotto

[Clicca qui](#) per visualizzare informazioni dettagliate su GVC3200, incluse le risorse tecniche/marketing.

### Prezzo e disponibilità

GVC3200 è acquistabile dal 30 giugno, 2015 tramite i canali di distribuzione mondiale di Grandstream.

GVC3200 è dotato di tutto il necessario per l'installazione e l'utilizzo del sistema, incluso altoparlante multi-microfono ad alte prestazioni, un telecomando multi-touch Bluetooth, cavi di rete/HDMI/USB, kit di montaggio, alimentatore, guida di installazione rapida, ecc.

### Informazioni su Grandstream Networks

Fondata nel 2002, Grandstream Networks è il produttore leader nel settore della telefonia VoIP/video e della videosorveglianza. Grandstream serve i mercati di piccole/medie aziende e consumatori con prodotti innovativi che riducono i costi di comunicazione, aumentano la protezione e migliorano la produttività. I nostri prodotti a standard aperti basati su SIP offrono una vasta interoperabilità nel settore, funzioni senza rivali, flessibilità e competitività costo-prestazioni. Visitare [www.grandstream.com](http://www.grandstream.com) per ulteriori informazioni o mettersi in contatto con noi su [Facebook](#), [Twitter](#) e [LinkedIn](#).

###

### Media Contact

Grandstream Networks, Inc.

Phil Bowers

617-566-9300

[marketing@grandstream.com](mailto:marketing@grandstream.com)