



DO NATYCHMIASTOWEJ PUBLIKACJI

Firma Grandstream wchodzi na rynek wideokonferencji z nowym, rewolucyjnym produktem

Urządzenie GVC3200 zapewnia komunikację wizualną w wyjątkowej jakości, przełomowe funkcje, niezrównaną wydajność i cenę.

Boston, Massachusetts (17 czerwca 2015) — firma [Grandstream Networks](#), wiodący producent rozwiązań mobilnych, wymiany danych, głosowych i wideo opartych na protokole IP, ogłosiła dziś wejście na rynek nowego, rewolucyjnego produktu do wideokonferencji, urządzenia [GVC3200](#). Innowacyjne urządzenie GVC3200 oferuje małym i średnim firmom wyjątkowe rozwiązanie w zakresie wideokonferencji z niespotykaną dotąd gamą funkcji, kompatybilnością, wydajnością i ceną platformy. Ten wydajny, wysokiej jakości system wideokonferencji do stosowania w pomieszczeniu charakteryzuje się bardzo łatwą instalacją i obsługą. Jest kompatybilny z wieloma wiodącymi produktami i usługami do wideokonferencji (np. firmy Cisco, Polycom, Huawei, Blue Jeans itp.), popularnymi aplikacjami wideo systemu Android (takimi jak Skype™, Google Hangouts) i wieloma innymi rozwiązaniami.

„Urządzenie GVC3200 oferuje zarówno małym, jak i średnim firmom wyjątkowe rozwiązanie do wideokonferencji na bazie protokołu IP z przełomowymi funkcjami, których próżno szukać u konkurencji” — powiedział David Li, dyrektor generalny firmy Grandstream. “Ten innowacyjny produkt eliminuje wiele przeszkód, z którymi mieliśmy zazwyczaj do czynienia przy wideokonferencjach, na przykład brak zgodności z produktami i aplikacjami innych firm, złożona instalacja i obsługa, wysoki koszt punktów końcowych o profesjonalnej jakości itd. Urządzenie GVC3200 do zastosowania w salach konferencyjnych oferuje wideo w jakości teleobecności, łatwość obsługi znaną z rozwiązań plug-and-play, a wszystko to za ułamek aktualnych cen rynkowych. Urządzenie GVC3200 jest zgodne z szeroką gamą platform wideokonferencyjnych innych firm, zapewnia natywną obsługę różnych popularnych aplikacji systemu Android do obsługi połączeń wideo i oferuje niespotykane dotąd możliwości łączenia połączeń wykonywanych z poziomu tych aplikacji z platformami SIP w celu stworzenia konferencji bazującej na wielu protokołach i aplikacjach różnych firm. Urządzenie GVC3200 nie ma sobie równych. To inteligentne rozwiązanie do wideokonferencji otwiera nowy rozdział w ewolucji branży, zapewniając niezrównaną elastyczność, prostotę obsługi, wydajność aplikacji oraz najatrakcyjniejszą na rynku cenę”.

Najciekawsze z rewolucyjnych i bezkonkurencyjnych funkcji urządzenia GVC3200:

- **Zaawansowana obsługa wideo** — wielostrumieniowe wideo w jakości full-HD 1080p kodowane w standardzie H.264 o wysokim profilu, częstotliwość odtwarzania 30 kl./s, możliwość prowadzenia nawet 9-kierunkowych konferencji, zaawansowana matryca Sony o rozdzielczości megapiksela z najwyższej jakości obrazem, obsługa 3 telewizorów za pośrednictwem 3 wyjść HDMI oraz sterowana lokalnie/zdalnie kamera PTZ (pan-tilt-zoom) z wysokiej jakości obiektywem szerokokątnym i zoomem optycznym 12x
- **Najnowocześniejszy sprzęt** — imponująca warstwa sprzętowa urządzenia GVC3200 obejmuje wyszukany silnik MCU umożliwiający prowadzenie nawet 9-kierunkowych konferencji przy użyciu

różnych protokołów bez zewnętrznych jednostek MCU/serwerów lub dodatkowych licencji na oprogramowanie oraz sprzętowy silnik ISP (Image Signal Processing) o wysokiej wydajności zapewniający najlepszą w branży jakość wideo

- **Inteligentna integracja aplikacji** — projekt oparty na systemie Android 4.4 z natywną obsługą wszystkich aplikacji systemu Android i możliwością łatwego dostosowywania do niestandardowych potrzeb; zgłoszona do opatentowania technologia łączenia połączeń wideo przy wykorzystaniu zastrzeżonych protokołów (np. Skype™, Skype™ for Business, Google Hangouts) z połączeniami wideo w otwartym standardzie SIP w ramach jednej konferencji
- **Szeroki zakres kompatybilności** — wyjątkowa elastyczność umożliwiająca komunikację urządzenia GVC3200 z najpopularniejszymi platformami i usługami do wideokonferencji innych firm (m. in. Cisco, Polycom, Huawei, Blue Jeans) działającymi na podstawie protokołu SIP (wkrótce również H.323), popularnymi aplikacjami systemu Android, prawie wszystkimi lokalnymi systemami IP PBX opartymi na protokole SIP (np. [urządzeniami serii UCM firmy Grandstream](#)) oraz hostowanymi usługami PBX na podstawie protokołu IP (takimi jak Broadsoft itp.)
- **Łatwa instalacja i obsługa** — 3-etapowa (podłączenie do telewizora, podłączenie do mikrofonu/głośników, podłączenie do sieci) konfiguracja na zasadzie plug-and-play niewymagająca specjalistycznej wiedzy oraz łatwa obsługa przez użytkowników końcowych w przypadku korzystania z chmurowej usługi NAT Traversal IPVideoTalk Pro firmy Grandstream działającej na platformie Amazon Web Service (AWS)
- **Bezpieczna współpraca i współdzielenie ekranu** — wbudowane wejścia HDMI i VGA umożliwiają użytkownikom bezpieczne współdzielenie ekranu komputerowego (w rozdzielczości 1080p) i nadzór nad nim w celu współpracy ze zdalnymi partnerami przy jednoczesnym prowadzeniu wideokonferencji w jakości full HD z dużą liczbą uczestników
- **Elastyczne połączenie sieciowe i zarządzanie systemem** — zintegrowany port sieciowy Gigabit oraz dwupasmowy klient Wi-Fi 802.11b/g/n oferują maksymalną elastyczność połączenia sieciowego w różnych scenariuszach zastosowania aplikacji; zintegrowana łączność Bluetooth umożliwia korzystanie z wielodotykowego pilota Bluetooth, smartfonów, słuchawek/głośników/mikrofonów/klawiatur Bluetooth i innych urządzeń Bluetooth (np. czujników medycznych Bluetooth) ułatwiających obsługę i wymianę danych w urządzeniu GVC3200

Webinaria dotyczące urządzenia GVC3200

W najbliższym czasie zaplanowano dwa webinaria przedstawiające system do wideokonferencji GVC3200:

- wtorek, 30 czerwca, 9:30 czasu wschodniego: [Kliknij tutaj](#), aby się zarejestrować
- wtorek, 30 czerwca, 15:30 czasu wschodniego: [Kliknij tutaj](#), aby się zarejestrować

Dodatkowe zasoby dotyczące produktu

[Kliknij tutaj](#), aby wyświetlić szczegółowe informacje o urządzeniu GVC3200, łącznie z zasobami marketingowymi/technicznymi.

Cena i dostępność

Urządzenie GVC3200 jest ogólnie dostępne w sprzedaży od 30 czerwca 2015 roku za pośrednictwem globalnych kanałów dystrybucji firmy Grandstream. Urządzenie GVC3200 jest dostarczane w kompletnym zestawie umożliwiającym instalację i korzystanie z systemu. Zawiera on wysokiej jakości głośnik obsługujący wiele mikrofonów, wielodotkowy pilot Bluetooth, kable HDMI/USB/sieciowe, zestaw montażowy, zasilacz, skróconą instrukcję instalacji itp.

Informacja o firmie Grandstream Networks

Firmę Grandstream Networks założono w 2002 roku. Jest wiodącym producentem rozwiązań do monitoringu wideo oraz telefonii głosowej oraz wideo opartych na protokole IP. Grandstream dostarcza małym i średnim przedsiębiorstwom oraz klientom indywidualnym produkty obniżające koszty komunikacji, zwiększające bezpieczeństwo oraz podnoszące produktywność. Nasze otwarte produkty oparte na standardzie SIP są zgodne z wieloma rozwiązaniami na rynku, oferują ponadprzeciętną elastyczność, bezkonkurencyjne funkcje i są oferowane w przystępnej cenie. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.grandstream.com lub na profilu firmy w serwisach społecznościowych [Facebook](#), [Twitter](#) czy [LinkedIn](#).

###

Kontakt dla mediów

Grandstream Networks, Inc.

Phil Bowers

617-566-9300

marketing@grandstream.com