

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/grandstream-gxv3350-wideotelefon-voip-p-48.html>



Grandstream GXV3350 Wideotelefon VoIP

Cena brutto	940,00 zł
Cena netto	764,23 zł
Dostępność	Obecnie brak - zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	48 godzin
Kod producenta	GGXV3350HD
Kod EAN	6947273702917

Opis produktu

Wideotelefon VoIP GXV3350 łączy w sobie funkcje wszechstronnego, 16-to liniowego telefonu IP z wieloplatformowym rozwiązaniem z zakresu wideokonferencji, zapewniając jednocześnie wygodę korzystania tabletu z systemem Android oraz zintegrowaną i mobilną transmisję głosu, obrazu i danych.

GXV3350 jest wyposażony w pojemnościowy ekran dotykowy o przekątnej 5 cali z rozdzielczością 1280×720 pikseli, ruchomą kamerę z osłoną, wyjście HDMI i dwa mikrofony.

Dzięki zastosowaniu systemu operacyjnego Android™ 7.0 użytkownik ma pełny dostęp do tysięcy aplikacji w sklepie Google Play — w tym: Teams™, Skype™, Microsoft Lync™, Salesforce1™ czy GoToMeeting™.

Telefon jest wyposażony w dwa porty Gigabit Ethernet, technologię dźwięku i obrazu HD, przeglądarkę internetową, dwuzakresowe Wi-Fi, Bluetooth, oraz PoE.

Dzięki połączeniu funkcji nowoczesnego telefonu VoIP, zaawansowanego rozwiązania do wideokonferencji oraz funkcjonalności tabletu wideotelefon GXV3350 jest kombajnem multimedialnym i komunikacyjnym, który sprawdzi się w każdej firmie na całym świecie.

Telefon można rozbudować o moduły sekretarskie GBX20, które zapewnią szybki i łatwy dostęp do dodatkowych 160 kontaktów.

Funkcjonalność

- 16 linii z maksymalnie 16 kontami SIP
- 6-stronna konferencja, 3-stronna wideokonferencja 720p 30fps
- System operacyjny Android 7.0 z dostępem do Google Play
- Pojemnościowy ekran dotykowy (5-punktowy) LCD TFT o przekątnej 5 cali (1280×720)
- Megapikselowa kamera z matrycą CMOS i osłoną
- Dwa przełączane porty Gigabit Ethernet 10/100/1000 Mbps z funkcją autowykrywania
- Zintegrowane, dwupasmowe Wi-Fi (2,4 GHz i 5 GHz)
- PoE/PoE+
- Bluetooth 4.2 z EDR
- Kompatybilny z modułem sekretarskim GBX20
- Dostępny jest interfejs API / zestaw SDK do opracowywania własnych aplikacji
- Port słuchawkowy RJ9 (umożliwiający obsługę EHS dla zestawów słuchawkowych Plantronics), port USB, wyjście HDMI