

Kamera HP Poly G7500 Video Conferencing System with EagleEyeIV 12x Kit No Power Cord

Cena brutto: 35 210,00 zł

Cena netto: 28 626,02 zł

Koszty wysyłki: GRATIS od 100 PLN przy płatności przelewem / +15 zł pobranie.

Marketing Description

Wyposaż sale konferencyjne tak, aby spełniały wyjątkowe potrzeby Twojej organizacji. System wideokonferencji Poly G7500 oferuje wysokiej jakości dźwięk i obraz, a ponadto jest elastyczny i można go dostosować do dowolnej przestrzeni w sali.

Product Features

- **Obsługa dźwięku wysokiej jakości** Zapewnia klarowność głosu w każdego rodzaju sali, obsługując procesory do konferencji audio, takie jak QSC, Shure i Biamp przez USB.
- **Wbudowane aplikacje** Szybkie rozpoczynanie rozmów wideo, dzięki wbudowanym aplikacjom, które zapewniają natywną, pełną funkcjonalność – nie jest wymagany komputer.
- **Bezproblemowe połączenia** Zapewnia łatwo dostępne, modułowe rozwiązanie do sal, płynnie łącząc się z kamerami, mikrofonami i innymi komponentami innych producentów.
- **Kamera wideo HD o wysokiej wydajności** Kamera z 12-krotnym zoomem optycznym zawiera przetwornik cyfrowy, który rejestruje niesamowite szczegóły i zapewnia bardziej naturalną komunikację. Dzięki szerokiemu polu widzenia jest na tyle elastyczna, że można używać jej w sali dowolnej wielkości.
- **Łatwe zarządzanie za pomocą oprogramowania Poly Lens** Przejmij kontrolę nad wdrożeniem tego rozwiązania w firmie przy użyciu oprogramowania do zdalnego zarządzania urządzeniami w chmurze Poly Lens.

Ogólne

Rodzaj urządzenia

System do wideokonferencji

Zawartość Zestawu	Camera, mikrofon, kodek
Protokoły VoIP	H.323, SIP
Kodeki głosowe	G.711, G.722, G.728, G.729a, G.722.1, G.722.1c, G.719
Kodeki wideo	H.264 AVC, H.264 High Profile, H.265
Szerokość	34.92 cm
Głębokość	3.81 cm
Wysokość	13.97 cm
Waga	952.5 g
Kolor obudowy	Czarny
Lokalizacja	Angielski / Stany Zjednoczone
W pakiecie z	EagleEye IV-12x camera
Wejście sygnału video	
Typ	Aparat cyfrowy
Typ interfejsu	HDCl, HDMI
Rozdzielczość przechwytywanego cyfrowego obrazu video	3840 x 2160, 1920 x 1080, 1680 x 1050, 1600 x 1200, 1280 x 1024, 1280 x 768, 1280 x 720, 1024 x 768, 800 x 600
Formaty video telewizji cyfrowej	4K, 1080/30 klatek, 720/60p, 720/30p
Zoom cyfrowy	12
Cechy	Technologia Poly NoiseBlockAI, technologia Poly Acoustic Fence
Wyjście sygnału video	
Typ	Płytki kodeków - zewnętrzna
Maksymalna rozdzielczość zewnętrzna	3840 x 2160
Obsługiwany rodzaj ekranu graficznego	UHD (3840 x 2160), WUXGA (1920 x 1200), HDTV (1920x1080), WSXGA+ (1680 x 1050), SXGA+ (1400x1050), SXGA (1280x1024), HD (1280 x 720), XGA (1024x768)
Cyfrowy standard video	High-Definition Multimedia Interface (HDMI)

Praca w sieci

Typ Adapter sieciowy

Technologia podłączania Bezprzewodowa, przewodowa

Protokół komunikacyjny danych Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, Bluetooth 5.0

Protokół warstwy Sieci / Transportu IPv4, IPv6

Cechy Obsługa IPv4, obsługa IPv6, PoE+, Automatic Media-Dependent Interface Crossover (MDIX), technologia Polycom Lost Packet Recovery (LPR), dynamiczna alokacja przepustowości, rekonfigurowalny rozmiar MTU, NT LAN Manager (NTLM)

Wykonanie Proporcje ramy: 5 - 60 fps

Rozszerzenie / połączenie

Interfejsy 1 x audio/wideo - wejście HDMI - złącze 19 pin HDMI Type A 1 x audio/wideo - HDCI - 60 pin HDCI 1 x sieć - Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45 2 x audio/wideo - wyjście HDMI - złącze 19 pin HDMI Type A 1 x dźwięk - wejście sygnału audio - mini-phone stereo 3.5 mm 1 x dźwięk - wyjście sygnału audio - mini-phone stereo 3.5 mm 3 x SuperSpeed USB 3.0 - USB 9 pin Typ A 1 x USB-C - 24 pin USB-C 1 x szeregowy - RS-232 - 8 pin mini-DIN

Różne

Dołączone przewody 1 x kabel sieciowy 2 x kabel HDMI 1 x kabel HDMI

Oprogramowanie / Wymagania systemowe

Dołączone oprogramowanie Poly Lens management software, Microsoft Teams Rooms, Zoom Rooms

Parametry środowiska

Minimalna temperatura pracy 0 °C

Maksymalna
temperatura pracy

40 °C

Dopuszczalna
wilgotność

15 - 80%

