

Link do produktu: <https://kupujunas.com/grandstream-guv3100-kamera-internetowa-hd-usb-p-1271.html>

Grandstream GUV3100 Kamera internetowa HD USB



Cena	355,00 zł
Dostępność	Dostępny
Kod producenta	GUV3100
Producent	Grandstream

Opis produktu

Grandstream GUV3100 Kamera internetowa HD USB

Model GUV3100 jest kamerą internetową HD USB, która umożliwia rejestrowanie wysokiej jakości dźwięku i obrazu na komputerach przenośnych, komputerach i nie tylko. Ta kamera internetowa HD obsługuje obraz w rozdzielczości 1080p rejestrowany za pomocą matrycy CMOS o rozdzielczości 2 megapikseli. Jest wyposażona w dwa wbudowane, wielokierunkowe mikrofony z odbiorem głosu z odległości 1+ m. Model GUV3100 jest zgodny z wszystkimi najważniejszymi platformami komunikacyjnymi, aplikacjami i telefonami programowymi, a także aplikacją IPVideoTalk Meetings and Wave firmy Grandstream. Ta łatwa w konfiguracji i obsłudze kamera internetowa USB z obrazem i dźwiękiem w rozdzielczości HD jest idealnym wyborem dla pracowników zdalnych do spotkań online, konferencji wideo i znacznie więcej.

Specyfikacja

- **Matryca** Wysokiej jakości matryca CMOS
- **Efektywne piksele:** 2 Mpx, 16:9
- **Kompresja wideo** MJPEG, YUV2, H.264, H.265
- **Mikrofon** Dwa wbudowane mikrofony dookólne z odbiorem głosu z odległości 1 m
- **USB** USB 2.0 (do zasilania i aktualizacji oprogramowania układowego)
- **Zgodność** Zgodne z wszystkimi najważniejszymi platformami komunikacyjnymi, aplikacjami i telefonami programowymi innych firm, takimi jak Microsoft Teams, Zoom, Cisco WebEx, Grandstream IPVideoTalk Meetings, Grandstream Wave, telefon programowy Bria firmy Counterpath, telefon programowy 3CX itd.
- **Kąt widzenia** 88°(gt.) / 80°(poz.) / 50°(pion)
- **Ogniskowa** $f = 3,24$ mm
- **Rozdzielczość wideo** 960 x 540 / 320 x 180 / 432 x 240 / 640 x 360 / 800 x 448 / 800 x 600 / 864 x 480 / 960 x 720 / 1024 x 576 / 1280 x 720 / 1600 x 896 / 1920 x 1080 / 272 x 144 / 368 x 208 / 384 x 216 / 480 x 272 / 624 x 352 / 912 x 512 / 424 x 240 / 640 x 480 / 320 x 240 / 160 x 120 / P30
- **Rozdzielczość maksymalna** 1920 x 1080
- **Maksymalna liczba klatek** 30 kl/s.
- **Minimalne oświetlenie** 0,5 luksa (F1.8, AGC wł.)
- **Automatyczne ustawianie ostrości** Stałe
- **Kontrast podświetlenia** Wł. / wyl.
- **Ekspozycja** Automatyczne / Ręczne
- **Balans bieli** Automatyczne Ręczne
- **Redukcja migotania** Ręczne
- **Korekty wideo** Jasność, rozdzielczość, nasycenie, kontrast, wzmocnienie, kompensacja słabego oświetlenia
- **Stosunek dźwięku do szumu** >50 dB
- **Napięcie wejściowe** 5 V
- **Natężenie wejściowe** 500 mA (maks.)
- **Zasilanie** 2,5 W (maks.)
- **Temperatura przechowywania:** od -10°C do +60°C
- **Temperatura robocza:** od -10°C do +50°C
- **Wilgotność przechowywania:** 20-95%
- **Wilgotność robocza:** 20-80%
- **Długość kabla** 1.8 metry
- **Wymiary** 102 mm x 46 mm x 30 mm

-
- **Masa** 0,15 kg
 - **Zgodność** FCC, CE, RCM, IC