



Kamera internetowa 1080p GUV3100

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.



Obsługa wideo w rozdzielczości 1080p przy 30 klatkach/s.



Port USB 2.0 oferuje konfigurację w trybie Plug-and-Play, bez instalacji ani pobierania oprogramowania jest wymagane.



Dwa wbudowane mikrofony z odbiorem głosu z odległości 1+ m.



Zgodne z większością najważniejszych platform, aplikacji i telefonów programowych innych firm.



Regulacja ustawień wideo, takich jak jasność, rozdzielczość, nasycenie, kontrast, niski poziom oświetlenia i więcej.



Technologia tłumienia hałasów minimalizuje hałasy z tła.

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. Technologia tłumienia hałasów minimalizuje hałas z tła.
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°(gł.) / 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 klatkach/s.
Minimalne oświetlenie	0,5 luksa (F1.8, AGC wł.)
Ostrość obiektywu	Stałe
Zalecany zakres odległości ustawiania ostrości	0,3–1,7 m (1–5,6 stopy)
Kontrast podświetlenia	Wł. / wył.
Redukcja migotania	Ręczne
Korekty wideo	Jasność, rozdzielczość, nasycenie, kontrast, wzmocnienie, kompensacja słabego oświetlenia, ekspozycja, balans bieli
Stosunek dźwięku do szumu	>50 dB
Napięcie wejściowe	5 V
Natężenie wejściowe	500 mA (maks.)
Zasilanie	2,5 W (maks.)
Temperatura	Temperatura przechowywania: od -10°C do +60°C Temperatura robocza: od -10°C do +50°C
Wilgotność	Wilgotność przechowywania: 20–95% Wilgotność robocza: 20–80%
Długość kabla	1.8 metry
Wymiary	102 mm × 46 mm × 30 mm
Masa	0,15 kg
Zgodność	FCC, CE, RCM, IC