



Kamera internetowa 1080p GU3100

Model GU3100 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 GU3100 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.

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°(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.)
Automatyczne ustawianie ostrości	Stałe
Kontrast podświetlenia	Wł. / wył.
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	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