



## 1080p USB-Webcam GUV3100

Die GU3100 Voll-HD-USB Kamera verwandelt Notebooks oder PC-Monitore ganz einfach in qualitativ hochwertige und einfach zu nutzende Videokonferenz- und Videomeeting-Lösungen. Der leistungsstarke CMOS-Videochip liefert ein gestochen scharfes 1080p Voll-HD Videobild, die beiden integrierten omnidirektionalen Mikrofone sorgen für eine sehr gute Audioerfassung im Umkreis von gut einem Meter. Das GU3100 kann mit allen gängigen Kommunikationsplattformen, natürlich auch mit Grandstream`s Meeting-Plattform IPVideoTalk und mit der GS Wave App, genutzt werden. Die GU3100 USB-Webcam ist eine „easy to use“ Lösung für kleine Meeting-Gruppen, Home-Office Nutzung und vielen anderen Videokommunikationsanwendungen.



Unterstützt Voll HD-1080p Video bei 30B/s



USB 2.0 Port für eine einfache Plug-and-Play Nutzung, keine SW oder Herunterladen und installieren erforderlich



2 integrierte Mikrofone, Aufnahmebereich ca. 1m



Kompatibel mit allen gängigen Kommunikationsplattformen, Apps und Softphones



Einstellmöglichkeiten für Helligkeit, Auflösung, Farbsättigung, Kontrast, geringe Helligkeit, weitere..



Noise Canceling Technologie zur Minimierung von Neben- und Hintergrundgeräuschen

<b>Bildsensor</b>	Leistungsstarker CMOS Sensor
<b>Effektive Pixelanzahl:</b>	2MP, 16:9
<b>Videokompression</b>	MJPEG, YUV2, H.264, H.265
<b>Mikrofon</b>	2 integrierte, omni-direktionale Mikrofone mit einem Erfassungsbereich von über einem Meter. Noise Canceling Technologie zur Minimierung von Neben- und Hintergrundgeräuschen
<b>USB</b>	USB2.0 (Stromversorgung, Upgrades)
<b>Kompatibilität</b>	Kompatibel mit allen gängigen Kommunikationsplattformen, Applikationen und Softphones,, inkl. Microsoft Teams, Zoom, Cisco WebEx, Grandstream IPVideoTalk, Grandstream Wave, Counterpath's Bria Softphone, 3CX Softphone, usw.
<b>Kameraöffnungswinkel</b>	88°(D) / 80°(H) / 50°(V)
<b>Brennweite</b>	f=3,24mm
<b>Videoauflösung</b>	960x540 / 320x180 / 432x240 / 640x360 / 800x448 / 800x600 / 864x480 / 960x720 / 1024x576 / 1280x720 / 1600x896 / 1920x1080 / 272x144 / 368x208 / 384x216 / 480x272 / 624x352 / 912x512 / 424x240 / 640x480 / 320x240 / 160x120 / P30
<b>Maximale Auflösung</b>	1920x1080
<b>Maximale Einzelbilder pro Sekunde B/s</b>	30B/s
<b>Mindesthelligkeit</b>	0,5Lux (F1,8, AGC ON)
<b>Objektiv Fokus</b>	Fix-Fokus
<b>Empfohlene Objektiv Distanz</b>	0,3 – 1,7m (1-5,6 Fuß)
<b>Hintergrundkontrast</b>	An / Aus
<b>Anti-Flicker</b>	Manuell
<b>Videoeinstellungen</b>	Helligkeit / Auflösung / Farbsättigung / Kontrast / Verstärkung / Kompensation bei geringer Helligkeit / Belichtung / Weißabgleich
<b>SNR</b>	>50dB
<b>Eingangsspannung</b>	5V
<b>Speisung</b>	500mA (max.)
<b>Leistung</b>	2,5W (max.)
<b>Temperatur</b>	Lagerung: -10° ~ +60° Nutzung: -10° ~ +50°
<b>Luftfeuchte</b>	Lagerung: 20% ~ 95% Nutzung: 20% ~ 80%
<b>Kabellänge</b>	1.8 Meter
<b>Abmessungen</b>	102mm x 46mm x 30mm
<b>Gewicht</b>	150g
<b>Compliance</b>	FCC, CE, RCM, IC