



Webcam 1080p GUV3100

Le modèle GUV3100 est une caméra USB Full HD qui permet une collaboration audio et vidéo de haute qualité via des ordinateurs portables ou de bureau et autres appareils. Cette webcam prend en charge la vidéo 1080p full HD en temps réel grâce à un capteur d'image CMOS de 2 mégapixels et comprend 2 microphones omnidirectionnels intégrés avec une prise de voix de plus de 1 mètre pour des communications claires. Le modèle GUV3100 est compatible avec toutes les principales plateformes de communication, applications et softphones tiers ainsi qu'avec les applications IPVideoTalk Meetings et Wave de Grandstream. Idéal pour les travailleurs à distance, le modèle GUV3100 offre une webcam USB facile à configurer et à utiliser avec une qualité vidéo et audio HD pour les réunions sur le web, les vidéoconférences et bien plus encore.



Prend en charge la vidéo Full HD 1080p à 30 images par seconde



Le port USB 2.0 offre une configuration « plug-and-play », sans téléchargement / installation logiciel



2 microphones intégrés offrent une portée de plus de 1 mètre pour la voix



Compatible avec toutes les principales plateformes, applications et softphones tiers



Les paramètres vidéo réglables comprennent la luminosité, la résolution, la saturation, le contraste, la faible luminosité, etc.



Technologie de suppression du bruit pour minimiser les bruits de fond

Capteur d'image	Capteur CMOS de haute qualité
Pixels efficaces :	2 MP, 16:9
Compression vidéo	MJPEG, YUV2, H.264, H.265
Microphone	2 microphones omnidirectionnels intégrés avec une distance de captation de la voix de plus d'un mètre, technologie de suppression du bruit pour minimiser les bruits de fond
USB	USB 2.0 (pour l'alimentation et la mise à jour du micrologiciel)
Compatibilité	Compatible avec toutes les principales plateformes de communication, applications et soft-phones tiers, y compris Microsoft Teams, Zoom, Cisco WebEx, IPVideoTalk Meetings et Wave de Grandstream, softphone Bria de Counterpath, softphone 3CX, etc.
Angle de vue	88°(D) / 80°(H) / 50°(V)
Distance focale	f = 3,24 mm
Résolution vidéo	960x540 / 320x180 / 432x240 / 640x360 / 800x448 / 800x600 / 864x480 / 960x720 / 1024x576 / 1280x720 / 1600x896 / 1920x1080 / 272x144 / 368x208 / 384x216 / 480x272 / 624x352 / 912x512 / 424x240 / 640x480 / 320x240 / 160x120 / P30
Résolution maximale	1920x1080
IPS maximum	30 IPS
Éclairage minimal	0,5 Lux (F1.8, AGC ON)
Mise au point de l'objectif	Fixe
Plage de distance suggérée pour la mise au point de l'objectif	0.3m - 1.7m (1 - 5.6 pieds)
Contraste du rétro-éclairage	Allumé/éteint
Exposition	Auto / Manuel
Balance des blancs	Auto / Manuel
Anti-scintillement	Manuel
Ajustements vidéo	Luminosité / Résolution / Saturation / Contraste / Gain / Faible luminosité - Compensation réglable / Exposition / Balance des blancs
SNR	>50 dB
Tension d'entrée	5 V
Courant d'entrée	500 mA (max)
Alimentation	2,5 W (max)
Température	Température de stockage : -10 °C ~ +60 °C Température de fonctionnement : -10 °C ~ +50 °C
Humidité	Humidité de stockage : 20 % ~ 95 % Humidité de fonctionnement : 20 % ~ 80 %
Longueur de câble	1.8 mètres
Dimensions	102 mm x 46 mm x 30 mm
Poids	0,15 kg
Conformité	FCC, CE, RCM, IC