



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.

| | |
|-------------------------------------|---|
| 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. |
| 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 automatique | Fixe |
| 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 |
| 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 |