



1080p Webcam GUV3100

La cámara Full-HD USB GUV3100 garantiza audio y colaboración en video de alta calidad a través de laptops, computadoras y más. Esta webcam soporta video Full-HD de 1080p en tiempo real a través de un sensor CMOS de 2 megapíxeles e incluye 2 micrófonos omnidireccionales integrados con captura de voz de más de 1 metro para claridad en la comunicación. La cámara GUV3100 es compatible con todas las principales plataformas, aplicaciones y softphones de comunicación de otros proveedores, así como con las aplicaciones IPVideoTalk Meetings y Wave de Grandstream. Ideal para empleados que trabajan a distancia, la webcam USB GUV3100 es fácil de instalar y de usar y proporciona calidad HD de video y audio para conferencias web, videoconferencias y más.



Soporta video Full-HD de 1080p con 30 fps



El puerto USB 2.0 ofrece configuración Plug-and-Play; no requiere descarga ni instalación de software



Los dos micrófonos integrados ofrecen una distancia de captura de voz de más de 1 metro



Compatible con todas las principales plataformas, aplicaciones y softphones de otros proveedores



Las configuraciones de video ajustables incluyen brillo, resolución, saturación, contraste, baja luminosidad y más



Tecnología de cancelación de ruido para minimizar el ruido de fondo

| | |
|--|---|
| Sensor de Imagen | Sensor CMOS de alta calidad |
| Pixeles Efectivos | 2MP, 16:9 |
| Compresión de Video | MJPEG, YUV2, H.264, H.265 |
| Micrófono | 2 micrófonos omnidireccionales integrados con distancia de captura de voz de más de 1 metro, soporta supresión y cancelación de ruido ambiente |
| USB | USB 2.0 (para electricidad y actualización de firmware) |
| Compatibilidad | Compatible con todas las principales plataformas, aplicaciones y softphones de comunicación de otros proveedores, incluyendo Microsoft Teams, Zoom, Cisco WebEx, IPVideoTalk Meetings y Wave de Grandstream, softphone Bria de Counterpath, softphone 3CX, etc. |
| Ángulo de Visión | 88°(D) / 80°(H) / 50°(V) |
| Longitud Focal | f=3.24mm |
| Resolución de Video | 960x540 / 320x180 / 432x240 / 640x360 / 800x448 / 800x600 / 864x480 / 960x720 / 1024x576 / 1280x720 / 1600x896 / 1920x1080 / 272x144 / 368x208 / 384x216 / 480x272 / 624x352 / 912x512 / 424x240 / 640x480 / 320x240 / 160x120 / P30 |
| Resolución Máxima | 1920x1080 |
| FPS Máximo | 30 fps |
| Iluminación Mínima | 0.5Lux (F1.8, AGC ON) |
| Enfoque Automático | Fijo |
| Contraste de Iluminación de Fondo | Encendido / Apagado |
| Exposición | Auto / Manual |
| Balance de Blancos | Auto / Manual |
| Anti-parpadeo | Manual |
| Ajustes de Video | Brillo / Resolución / Saturación / Contraste / Ganancia / Compensación de Baja Luminosidad ajustables |
| SNR | >50dB |
| Voltaje de Entrada | 5V |
| Corriente de Entrada | 500mA (máx) |
| Energía Eléctrica | 2.5W (máx) |
| Temperatura | Temperatura en Almacenamiento: -10° ~ +60° Temperatura en Funcionamiento: -10° ~ +50° |
| Humedad | Humedad en Almacenamiento: 20% ~ 95% Humedad en Funcionamiento: 20% ~ 80% |
| Longitud del cable | 1.8 metros |
| Dimensiones | 102mm x 46mm x 30mm |
| Peso | 0.15kg |
| Conformidad | FCC, CE, RCM, IC |