

**Cámara de  
Realidad Virtual  
360°  
Ideal como  
cámara turística**



|                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Sensor</b>                     | CMOS 1/2.9" de Barrido Progresivo |
| <b>Píxeles efectivos</b>          | 3840 (H) x 2160 (V)               |
| <b>Iluminación mínima</b>         | 0.05 Lux (Color) / 0 Lux          |
| <b>Velocidad de obturador</b>     | Automática                        |
| <b>Balance de blancos</b>         | Automático, Manual                |
| <b>Control de ganancia</b>        | Automático                        |
| <b>Megapixel</b>                  | Sí                                |
| <b>Día / Noche</b>                | Real, iris mecánico               |
| <b>Tipo de lente</b>              | Fija                              |
| <b>Longitud focal</b>             | 1.05mm                            |
| <b>Apertura máxima</b>            | F/2.25                            |
| <b>Campo de visión horizontal</b> | 360°                              |
| <b>Cantidad de LEDs IR</b>        | 4 IR LEDs                         |

|   |  |
|---|--|
| Alcance máximo                              | 10m  |
| Compresión de vídeo                         | H.265, H.264   |
| Stream de vídeo                             | Stream 1: H.265 o H.264<br>Stream 2: H.264   |
| Ratio de frames                             | 30 fps @ 3840x2160<br>*El ratio de frames y el funcionamiento puede variar dependiendo del número de conexiones y del ratio de bits (diferentes escenarios)                    |
| Configuración de imagen y configuración 360 | Brillo, Contraste, Saturación, Agudeza, Balance de blancos, Anti-parpadeo, Orientación de imagen, Sensibilidad Día / Noche, WDR, Antiniebla, Luz IR, Ajuste de área de captura |
| Compresión de audio                         | G.711, AAC *[opcional]   |
| Audio                                       | Audio unidireccional   |
| Stream principal                            | 3840x2160 (por defecto), 2560x1440, 1920x1080, 1280x720  |
| Stream secundario                           | Misma resolución que Stream principal a 5 fps en H.264   |
| Interfaz de red                             | 10/100 Ethernet  |
| Protocolos                                  | TCP, UDP, DHCP, DDNS, HTTP, HTTPS, NTP, ONVIF (Perfil S), RTSP, SMTP   |
| Conector de alimentación                    | DC Jack y PoE  |
| Conectores Ethernet                         | Ethernet (10/100 BaseT), RJ45 cable  |
| Conectores de audio                         | Micrófono interno 1 entrada (3.5 mm) 1 salida (3.5 mm) *(Reservador para usos futuros)   |
| Conector digital                            | Entrada / salida cableada  |
| MicroSD                                     | Ranura para microSD (SD/SDHC/SDXC/UHS-I, Clase 10)* (Reservador para usos futuros)   |
| Temperatura de uso                          | Inicio -20°C a +50°C<br>Uso: -30°C a +50°C   |
| Humedad                                     | 10% - 90% (sin condensación)   |
| Alimentación                                | 12V DC / POE+(IEEE 802.3at)  |
| Consumo                                     | 12W  |
| Dimensiones                                 | 164 mm x 64 mm x 45.2 mm   |
| Peso  | 580g (1.28lb)  |
| Nivel de protección                         | IP67   |
| Resistencia antivandálica                   | IK10 para la carcasa metálica  |
| Certificados                                | CE, FCC, RCM, VCCI   |
| Almacenamiento de red                       | Sistema GV : GV-VMS  |
| Acceso inteligente al dispositivo           | GV-Eye para iOS y Android  |
| Visualización en vivo                       | IE, APP  |