

# CÁMARA IP METÁLICA CON CONEXIÓN A REDES 4G I040VG

Equipo robusto para monitoreo por medio de redes celulares con un diseño ideal para uso en vehículos y grabación en memorias micro SD.



## TRANSMISION EN RED 4G

Soporta conexión a redes 2G/3G/4G para uso en lugares remotos o bien en objetos en movimiento, cuenta adicionalmente con conexión Wifi.

## DISEÑO ROBUSTO Y COMPACTO

Cuenta con carcasa metálica y resistencia al agua para poder utilizarse en interiores o exteriores, por sus dimensiones y diseño es fácilmente adaptable al uso en vehículos.

## VISIÓN NOCTURNA

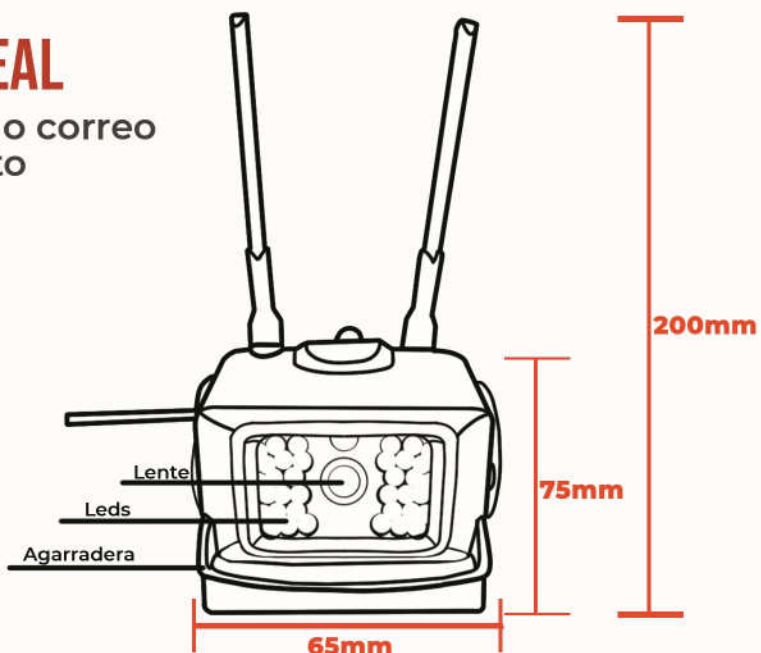
Incorpora LEDs infrarrojos para visión en completa oscuridad.

## GRABACION LOCAL

Contiene ranura para memorias micro SD con capacidad de hasta 128GB para grabar de forma continua o por medio de detección de movimiento.

## NOTIFICACIONES EN TIEMPO REAL

Envía alertas por medio de la app o correo electrónico al detectar movimiento



# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Resolución de video	<b>HD 1080p / 2 Megapixeles</b>
Lente	<b>6 mm</b>
Ángulo de visión	<b>60°</b>
Material	<b>Carcasa de aleación de aluminio</b>
Índice de protección	<b>IP66</b>
LEDs IR	<b>18</b>
Alcance visión nocturna	<b>15 metros</b>
Capacidad memoria micro SD	<b>128 GB</b>
Apps compatibles	<b>Camhi/HIP2P</b>
Formato de compresión	<b>H.265</b>
Tipo de alertas	<b>Detección de movimiento</b>
Notificaciones	<b>App / correo electrónico</b>
Voltaje de operación	<b>12V DC</b>
Amperaje requerido	<b>2<sup>a</sup></b>
Consumo de corriente	<b>3W (6W con visión nocturna)</b>
Formato de tarjeta SIM	<b>Micro SIM</b>
Formatos de redes celulares	<b>4G/3G/2G</b>
Redes celulares soportadas	<b>FDD-LTE, TDD-LTE, WCDMA/HSPA+ TD-SCDMA, GSM/GPRS/EDGE LTE B1/B3/B8/B38/B39/B40/B41 TD-SCDMA B34/B39 WCDMA 2100/900MHz GSM/GPRS/EDGE 900/1800MHz</b>
Bandas de transmisión red 4G	<b>LTE FDD/TDD (Cat. 4) 下行 150 Mbps, 上行 50 Mbps 3G HSPA+ descarga 21 Mbps, carga 5.76 Mbps 3G TD-SCDMA descarga 2.8 Mbps, carga 2.2 Mbps</b>
Tasas de transmisión red 4G	<b>802.11b/g/n hasta 72Mbps</b>
Protocolo red Wifi	<b>2412 MHz-2472 MHz</b>
Bandas de transmisión red Wifi	<b>WPA-PSK, WPA2-PSK</b>
Seguridad red wifi	<b>75x65x200 mm</b>
Dimensiones	<b>Peso 250 grs</b>
Peso	