



# CV200XEU/XNA

## Dash Cam Inteligente LTE Cat 6

- LTE Cat 6 con 50 Mbps UL/300 Mbps DL
- Cámara frontal full HD
- IA inteligente: ADAS/DMS (opcional)\*
- H.265/H.264
- Monitoreo de transmisión en vivo
- Carga automática de grabación crucial
- Alertas en cabina en varios idiomas
- Posicionamiento en tiempo real
- Monitoreo del comportamiento de conducción
- Informe del primer aviso de pérdida (FNOL)
- Llamada de emergencia automática
- Modo de estacionamiento
- Control OTA
- Protección contra sobredescarga de la batería
- BT 4.2 + BLE
- Modo Wi-Fi AP y estación
- RS232/Entrada digital/Salida digital

- 220 gramos
- 120x60x30mm (sin soporte)  
120x60x 7 0mm ( con soporte)
- 20°C ~ +70°C  
-40°C ~ +85°C  
para almacenamient
- Entrada de energía: DC 8-32V,  
Batería recargable incorporada

La CV200 es la cámara de tablero inteligente LTE Cat 6 de segunda generación de Queclink, que se combina con funciones telemáticas todo en uno. Puede funcionar de manera independiente o conectarse a una segunda cámara plug & play adicional para brindar vista dentro de la cabina o vista de la carga. La potente opción ADAS/DMS opcional mejora el nivel de seguridad del sistema de gestión de flotas. Además, la cámara de tablero IoT escalable CV200 también admite E/S físicas cableadas o BLE para conectar varios periféricos. Es adecuada para aplicaciones como negociaciones de reclamaciones de seguros, formación de conductores, supervisión del habitáculo y notificación de accidentes.



## Apariencia



## Video/Audio

Sensor de imagen	2 Megapíxeles FHDRGB
Lente	D FOV > 140°, 6 G+filtro de corte IR
Resolución	1920*1080P
Calidad de grabación	Bajo/Medio/Alto (Ajustable)
Visualización en pantalla	Fecha y hora, Velocidad del vehículo, Coordenadas, Datos del sensor G y Superposición de logotipo.
Almacenamiento externo	Micro SD, UHS-1 128GB Max. FAT32 file system
Modo de grabación	Grabación continua por ciclo sobrescrita.
Control de audio	Activar/Desactivar
Volumen de voz	Silencio/Bajo/Medio/Alto
Formato de video	MP4
Formato de imagen	JPG
Micrófono	Integrado
Bocina	Integrado

## Red

Modelo	Región	Banda operativa	Tipo GNSS	Precisión de posición (CEP)
CV200XEU	EMEA, LATAM	LTE CAT 6: LTE-FDD: B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/ B20/B28 LTE-TDD: B38/B39/B40/B41 WCDMA: B1/B2/B4/B5/B8	GPS/BDS/ GLONASS/Galileo	Autónomo: < 3m
CV200XNA	N/A	LTE CAT 6: LTE-FDD: B2/B4/B5/B7/B12/B13/ B14/B17/ B25/B26/B66/B71 LTE-TDD: B41 WCDMA: B2/B4/B5	GPS/BDS/ GLONASS/Galileo	Autónomo: < 3m

## Interfaces

Interfaz del conector	Conector de 10 pines Alimentación_IN/ACC_IN/GND 1 x R S232 1 x D IN: disparador negativo 1 x DOUT: drenaje abierto Conector de 4 P IN para 1 *cámara adicional
USB Tipo C	Actualizar/Depurar/Configuración/Transmisión de datos
TF	Micro SD
SIM Card	Nano SIM (4FF)
Bluetooth	BT4.2+BLE
Wi-Fi	2.4GHz & 5GHz , IEEE 802.11b/g/n/ac
Antena Celular	Interna
Antena GNSS	Interna
Antena Wi-Fi	Interna
Antena BLE	Interna
Indicador LED	GNSS / CEL / PWR / REC
IMU	Acelerómetro de 3 ejes + Giróscopo de 3 ejes
Botón Multifuncional	Interruptor de Wi-Fi / Botón de pánico / Alarma SOS
Botón de Reinicio	Soporte

## Accesorios adicionales para la cámara

La CV200XEU/XNA es compatible con diferentes segundas cámaras y realiza diversas funciones. Puede trabajar con una cámara interior o una cámara DMS. La cámara interior graba dentro de la cabina, mientras que la cámara DMS monitorea el comportamiento del conductor.

### Cámara DMS

Monitorear el Estado del conductor a través de algoritmos visuales para evitar comportamientos de conducción peligrosos

Resolución	1280*720p	
Lente	6mm, D= 62° H=50° V=32°	
Visión nocturna	B/W,IR Distance: 1 meter 940nm	
Señal de vídeo	HD analógico	
Cable	Longitud: 0,57 metros Conector: 4pin, Plug and Play	
Stent	Integrado Con cinta 3M y agujero de tornillo Tablero de instrumentos	

### Cámara Interior

Monitorear la cabina o la carga

Resolución	1280*720p	
Lente	3mm, D=136° H=110° V=58°	
Visión nocturna	RGB + B/W, IR Distance: 5 meters 940nm	
Señal de vídeo	HD analógico	
Cable	Longitud: 0,57 metros Conector: 4pin, Plug and Play	
Stent	Integrado Con cinta 3M Soporte del parabrisas	