



CV200XEU/XNA

Cámara Inteligente para Tablero (DASH Cam) 4G con Funciones completas de telemática

11-11 | 220 q

-20°C ~ +70°C -40°C ~ +85°C

120*60 *30 mm (sin soporte) 120*60 *70 mm (con soporte)



Entrada de Energía: 8VDC a 32VDC, Batería de Polímero de Litio, 470mAh

Cámara Frontal Full HD



IA Inteligente - ADAS/DMS (Opcional)*



H.265/H.264



Monitorización Mediante Transmisión en



Carga Automática de Grabaciones Cruciales



Alertas Multilingües en Cabina



Posicionamiento en Tiempo Real



Supervisión del Comportamiento de Conducción



Reporte de Primer Aviso de Siniestro (FNOL)



Llamada de Emergencia Automática



Modo de Estacionamiento



Control via Remota (OTA)



Protección contra Sobre descarga de la Batería



Bluetooth 4.2 + BLE



Modo Punto de Acceso y Modo Estación



RS232/Entrada Digital/Salida Digital

La CV200 es la segunda generación de cámaras inteligentes LTE Cat 6 de Queclink que combina funciones telemáticas todo en uno. Puede funcionar sola, o conectarse a una segunda cámara adicional para proporcionar la vista dentro de cabina o vista de la carga. El potente ADAS/DMS (opcional) mejora el nivel de seguridad de los sistemas de gestión de flotas. La CV200, es una cámara para tablero, flexible, la cual soporta E/S físicas por cable o BLE para conectar diversos accesorios.

Es perfecta para aplicaciones como la negociación de reclamaciones de seguros, la capacitación de conductores, la supervisión de la cabina y el reporte de accidentes.



Appearance



Video/Audio

Sensor de Imagen	2 megapíxeles FHD RGB
Lente	DFOV >140°, 6G+ Filtro de Corte IR
Resolución	1920*1080P
Calidad de Grabación	Baja/Media/Alta ajustable
Visualización en Pantalla	Fecha y Hora, Velocidad del Vehículo, Coordenadas, Datos del Sensor G, Superposición de Logotipo
Almacenamiento Externo	Micro SD, UHS-1 128 GB Máx. sistema de archivos FAT32
Modo de Grabación	Grabación continua por ciclo de sobreescritura Basado en eventos: grabación pre-evento y post-evento
Control de Audio	Activar/Desactivar
Volumen de Voz	Silencio/Bajo/Medio/Alto
Formato de Vídeo	MP4
Formato de Imagen	JPG
Micrófono	Incorporado
Altavoz	Incorporado

Red

Modelo	Región	Banda de Operación	Tipo de GNSS
CV200XEU	EMEA, LATAM	LTE CAT6: LTE-FDD: B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B20/B28 LTE-TDD: B38/B39/B40/B41 WCDMA: B1/B2/B4/B5/B8	Receptor GNSS Todo en Uno Precisión de Ubicación (CEP): Autonomia: < 3m
CV200XNA	Norteamérica	LTE CAT6: LTE-FDD: B2/B4/B5/B12/B13/B14/B17/B66 LTE-TDD: B41 WCDMA: B2/B4/B5	

Interfaces

Conector Interfaz	1 x RS232 1 x DIN: Activación negativa 1 x DOUT: Salida Digital colector abierto Conector de 4 PINES para 1*cámara adicional
USB tipo C	Actualización/Diagnostico/Configuración/Transmisión de Datos
Ranura para Tarjeta TF	Micro SD
Tarjeta SIM	Nano SIM (4FF)
Bluetooth	BT4.2+BLE
Wi-Fi	2.4GHz y 5GHz, IEEE 802.11b/g/n/ac
Antena Celular	Sólo Interna
Antena GNSS	Sólo interna
Antena Wi-Fi	Sólo interna
Antena BLE	Sólo interna
Indicador LED	GNSS/CEL/PWR/REC
IMU	Sensor G de 3 ejes + Giroscopio de 3 ejes
Botón multifunción	Interruptor Wi-Fi/Botón de Pánico/Alarma SOS
Botón de Reinicio	Incorporado

Accesorios Adicionales para la Cámara

CV200XEU/XNA admite diferentes cámaras secundarias, cada una realiza diferentes funciones. Puede funcionar con una cámara interior o una cámara DMS. La cámara interior funciona para la grabación en cabina, la cámara DMS funciona para la monitorización del conductor.

Interior Camera



Sensor de Imagen	Sensor CMOS de Alta Definición
Lente	3mm, F2.8, DFOV >136°, cristal de 4 capas + IR
Visión Nocturna	RGB + B/N, Distancia IR 2 metros, 940nm
Señal de Vídeo	Analógica HD
Cable	Longitud: 0.57 metros Conector: 4 PINES
Soporte	Integrado Con Cinta Adhesiva 3M Montaje en el Parabrisas
Función	Supervisión de la cabina o la carga

DMS Camera



Sensor de Imagen	Sensor CMOS de Alta Definición
Lente	3.9 mm, F2.4, DFOV 84°, cristal de 4 capas + IR
Visión Nocturna	B/N, Distancia IR: 2 metros, 940nm
Señal de Vídeo	Analógica HD
Cable	Longitud: 0.57 metros Conector: 4 PINES
Soporte	Integrada Con Cinta Adhesiva 3M y Orificios para Tornillos
Función	Supervisión de los estados del conductor para evitar comportamientos peligrosos para la conducción mediante algoritmo de procesamiento de imágenes.