



# ADPLUS 2.0

AD plus2.0 es una dashcam compatible con AI diseñada para el seguimiento de flotas y la gestión de riesgos.



## FICHA TÉCNICA

<b>Vídeo</b>	1 CH: Cámara ADAS (Embebido)
<b>Entradas de vídeo</b>	2CH adicionales (1 AHD + 1 IP) *Un total de hasta 3CH
<b>Salida de vídeo</b>	1 Video OUT
<b>Sensor</b>	ADAS: 1/2.7" CMOS
<b>Resolución</b>	ADAS: 5 Mpx
<b>Audio</b>	Micrófono y Altavoz
<b>Resolución de Entrada</b>	ADAS: 5MP @ 20FPS
<b>Resolución de grabación</b>	Main stream: 5MP@20 FPS(ADAS)+1080P@20 FPS(DSC)+1080P@20 FPS(AHD) + 1080P@20 FPS(IPC) Sub-stream: 4 × CIF@30 FPS
<b>Compresión de Audio</b>	APCM/G.711/G.726
<b>Lente</b>	ADAS: 2.8 mm (H: 103°, V: 71°) DSC: 2.1 mm (H: 148°, V: 82°)
<b>S/N</b>	> 48dB
<b>Tipo de cámara</b>	ADAS: Salida de carril Cruce de peaton Riesgo de Colisión Distancia de seguridad vehículo delantero
<b>Resumen de Funciones</b>	Visualización en directo, grabación de vídeo, reproducción de vídeo, transmisión de Red y posicionamiento GPS
<b>Comunicación 4G</b>	LTE FDD: B1/B3/B7/B8/B20/B28A LTE TDD: B38/B40/B41 WCDMA: B1/B8 GSM: B3/B8
<b>Comunicación Wi-Fi</b>	2.4 GHz

<b>Comunicación Bluetooth</b>	Soportado
<b>Mejora de imagen</b>	Ajuste de Brillo, Croma, Contraste, Saturación, Nitidez, BLC y DWDR
<b>Compresión de vídeo</b>	H.265 / H.264
<b>Posicionamiento</b>	GPS
<b>Sensores</b>	<p>Acelerómetro: 6 ejes (Detección de colisión, giros bruscos, frenada brusca)</p> <p>SIM: Ranura para tarjeta SIM</p> <p>1x RS232</p> <p>1x CAN</p>
<b>Alarmas</b>	2 Entradas
<b>CAN Bus</b>	Soportado
<b>Protocolos de Red</b>	HTTP, TCP, ARP, UDP, FTP, DHCP, DNS, IPV4, NTP
<b>Almacenamiento</b>	2x Ranuras para tarjetas microSD hasta 256GB por ranura
<b>Software de Gestión</b>	Servidor centralizado CEIBA II
<b>Rango de Temperatura</b>	-40°C a 70°C
<b>Alimentación</b>	DC 9-36V, Max. 11.5W
<b>Certificados</b>	Emark, CE-RED, FCC-ID, EN50155-EMC, UKCA, EN50155, ROHS, REACH, PTCRB, AT&T, Verizon
<b>Instalación</b>	Sobre parabrisas

- Streamax
- Cámara ADAS 2.0 con AI
- Cámara frontal (ADAS)
- Privacidad sin cámara de cabina integrada
- Resolución hasta 5Mpx
- Ampliable hasta 3 cámaras en total
- Grabación en tarjeta microSD
- Detección de colisión frontal
- Detección de distancia de seguridad
- Aviso de salida de carril
- Detección de peatones
- Comunicación WiFi y 4G
- Posicionamiento GPS
- Micrófono integrado
- Botón de pánico