

**FICHA TÉCNICA**  
**Kit actualización PSS 2024 para**  
**camiones con DVS 2021 instalado**  
**Ref. DVSUK3**



~ 1 ~

## PANTALLA TÁCTIL DE ALTA DEFINICIÓN DE 7" CON FUNCIÓN IA, CABLE Y

Ref. AVMDM70MR



<b>Sistema</b>	Idiomas disponibles	Inglés, Español
	Interfaz de operación	Menú en pantalla
	Método de operación	Botones táctiles y físicos
<b>Pantalla</b>	Tamaño	7 pulgadas
	Resolución	1024*600*3 (RGB)
	Contraste	800:1
	Brillo	450 cd/m2
<b>Vídeo</b>	Entrada de vídeo	CVBS de 3 canales o AHD (720P/1080P) a 25/30 fps
	Salida de vídeo	Pantalla única de 3 canales sin dividir
<b>Audio</b>	Entrada de audio	Una entrada de micrófono
	Salida de audio	Una salida, amplificador incorporado
	Salida de los altavoces	8 Euro 1-2W
<b>Control I/O</b>	Señales de control	E/S de 3 vías
<b>Fuente de alimentación</b>	Entrada de alimentación	Admite voltaje de entrada entre 11 V ~ 34 V. Funciones del circuito de protección de bajo y alto voltaje.
	Cables de energía	ACC / B+ / GND
<b>Consumos</b>	Potencia consumida	< 24W
<b>Parámetros de funcionamiento</b>	Voltaje de operación	9,5 V - 36 V
	Tiempo de arranque	15 segundos
	Tiempo de respuesta	≤ 200 ms
	Temperatura de almacenamiento (°C)	-30 °C - 80 °C
	Temperatura de operación (°C)	-20 °C - 70 °C
	Humedad de operación (%)	15 - 65 % HR
	Grado de protección	IP54

## CÁMARAS ANGULARES FRONTAL Y LATERAL, MODELO CS50RA

Ref. AVMCS50RA130 Frontal

Ref. AVMCS50RA180 Lateral



<b>Tipo de imagen</b>	1/2.8'
<b>Resolución (píxeles)</b>	1920(Alto) x 1080(ancho)
<b>Píxeles efectivos</b>	AHD: 2 megapíxeles
<b>Sistema de color</b>	PAL/NTSC
<b>Tamaño lente</b>	1,9 mm
<b>Ángulo de visión</b>	Horizontal 130° (cámara frontal) Horizontal 180° (cámara lateral)
<b>Formato de salida de vídeo</b>	AHD 1080P
<b>Rango dinámico</b>	>120dB
<b>Iluminación mínima</b>	0,1 lux
<b>Grado de protección</b>	IP68
<b>Fuente de alimentación</b>	12 V CC/150 mA.
<b>Consumo de energía</b>	<1,8W
<b>Relación señal-ruido</b>	42dB
<b>Temperatura de trabajo</b>	-30 °C ~ +70 °C
<b>Temperatura de almacenamiento</b>	-40 °C ~ +80 °C
<b>Voltaje de trabajo</b>	8 - 16V
<b>Dimensiones</b>	80(largo)*37(ancho)*52(alto) mm

## AVISADOR VISUAL LUZ LED

Ref. AVMAP110



<b>Sensibilidad GPS</b>	-165dBm
<b>Velocidad de transmisión</b>	115200,10Hz
<b>Voltaje de trabajo</b>	3,0 V ~ 5,5 V
<b>Consumo de energía</b>	50 mA @ 3.3 V
<b>Tamaño de la antena</b>	35*35*4mm
<b>Factor de Forma</b>	55+0,5*50+0,5*18,4+0,3mm
<b>Tipo de comunicación</b>	UART/TTL

## MÓDULO GPS

Ref. AVMAP103



<b>Sensibilidad GPS</b>	-165dBm
<b>Velocidad de transmisión</b>	115200,10Hz
<b>Voltaje de trabajo</b>	3,0 V ~ 5,5 V
<b>Consumo de energía</b>	50 mA @ 3.3 V
<b>Tamaño de la antena</b>	35*35*4mm
<b>Factor de Forma</b>	55+0,5*50+0,5*18,4+0,3mm
<b>Tipo de comunicación</b>	UART/TTL