# FICHA TÉCNICA Solución completa PSS 2024 Ref. DVSUK2





# **AZIMUT**

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

Ref. AVMDM70R



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



## **AZIMUT**

# CÁMARAS ANGULARES FRONTAL Y LATERAL, MODELO CS50RA

Ref. AVMCS50RA130 Frontal Ref. AVMCS50RA180 Lateral



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

#### **ALTAVOZ EXTERIOR**

Ref. AVMBA097A



Voltaje de trabajo nominal	CC 12 V
Rango de voltaje de trabajo	CC 9 - 32 V
Consumo de energía	< 3W
Grado de protección	IP66
Grado de protección a prueba de golpes	5G
Respuesta en frecuencia	960Hz ~ 1440Hz
Volumen	97 dB, 102 dB, 107 dB, 112 dB
Temperatura de funcionamiento	-20 °C a +70 °C

## AVISADOR VISUAL LUZ LED

Ref. AVMAP110



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





## MÓDULO GPS

Ref. AVMAP103



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