



KMC-47GPS/48GPS

Micrófono altavoz con receptor GPS incorporado



GENERAL

- Programación radio por software
- Cancelador de ruido
- Jack para auricular 3.5mm
- Clip giratorio
- Batería memoria de iones de litio (Li-ion)
- MIL-STD 810 C/D/E/F/G
- MIL-STD "Lluvia"
- IP54/55 Protección agua e Intrusión polvo

INFORME AUTOMÁTICO DE POSICIONAMIENTO GPS

- FleetSync® & NEXEDGE®*1 PTT ID & GPS
- FleetSync® & NEXEDGE®*1 Activación emergencia & GPS
- FleetSync® & NEXEDGE®*1 Rango de Estados & GPS
- Intervalo de informe programable

INFORME MANUAL DE POSICIONAMIENTO GPS

- Tecla de envío GPS manual

GESTOR DE INFORMES GPS

- Sondeo automático & Petición manual

CONFIGURACIÓN GENERAL DE INFORMES

- Zona de Datos / Canal / Grupo ID
- Latitud, Longitud, Altitud
- Número de intentos de envío
- Algoritmo Anti-colisiones sincronización UTC

INFORMACIÓN DE GPS EN DISPLAY DE LA RADIO

- Tecla activación GPS en display
- Posición Latitud & Longitud en display
- Altitud en display
- Indicador de estado de GPS
- Latitud & Longitud: Formato Grados, Minutos, y Segundos
- Altitud: Formato Pies o Metros & Altitud Auto/Manual

COMPATIBILIDADES

- Transceptores portátiles NX-200/300*1
- Transceptores portátiles TK-2180/3180*1
- Transceptores portátiles TK-2360/3360*2
- Transceptores portátiles TK-2170/3170*2
- Zonas Convencionales, MPT & LTR®
- Software Kenwood KAS-10 de Mensajería/AVL (Google Earth / IP)
- Software AVL compatibles FleetSync® & NEXEDGE®*1

*1: KMC-47GPS solo

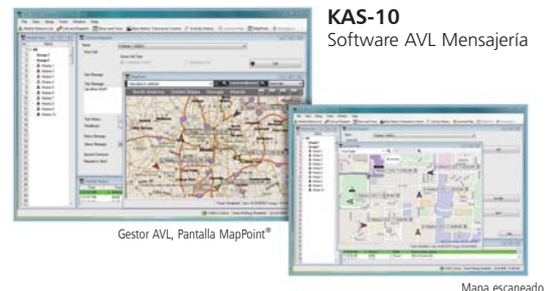
*2: KMC-48GPS solo



KMC-47GPS



KMC-48GPS



KAS-10
Software AVL Mensajería

Gestor AVL, Pantalla MapPoint®

Mapa escaneado

Especificaciones

Modelo	KMC-47GPS	KMC-48GPS
GENERAL		
Rango temperatura funcionamiento	-30° C (-22° F) a +60° C (+140° F)	
Tensión Alimentación	4 a 10 V DC	
Consumo	Menos de 65 mA	
Sensibilidad de Micrófono	-45 dB \pm 5 dB @ 300 Hz (0 dB = 1 V/Pa)	
Impedancia de Micrófono	2.2 k Ω (máx.)	
Impedancia de Altavoz	16 Ω \pm 15% @ 1.0 V 1.2 kHz	
Potencia nominal de salida de Altavoz	0.8 W	
Entrada máxima Altavoz	1.6 W	
Dimensiones (An x Al x P)	62 x 81 x 36 mm	
Peso	230 g	
Directiva	RoHS sin plomo	
Relación de Patentes	U.S. Patent 5,884,199	

Especificaciones GPS

Modo de Recepción	12 canales en paralelo	
Frecuencia de Recepción, Código	1575.42 MHz \pm 1 MHz, L1 banda, C/A código	
Sensibilidad	-155 dBm (seguimiento), -140 dBm (adquisición)	
Precisión Horizontal	Aprox. 15 m (GPS: 2 drms, SA=OFF, PDOP \leq 3)	
Formato Datos	NMEA 0183	
Ciclo actualización Datos	1 vez por segundo	
Tiempo de Posicionamiento		
Arranque en Frío	40 segundos (a temperatura ambiente)	
Arranque	38 segundos (a temperatura ambiente)	
Arranque en Caliente	8 segundos (a temperatura ambiente)	

Debido a una política de avance continuo en desarrollo, las especificaciones pueden ser cambiadas sin previo aviso. Los colores del producto pueden diferir ligeramente de los aquí mostrados.

NEXEDGE® es una marca registrada de JVC KENWOOD Corporation.
FleetSync® es una marca registrada de JVC KENWOOD Corporation.
LTR® es una marca registrada de Transcript International.

Normas IP

1ª Cifra: POLVO		2ª Cifra: AGUA
0	No protegido	No protegido
1	Protegido contra cuerpos sólidos superiores a 50mm	Protegido contra la caída vertical de gotas de agua
2	Protegido contra cuerpos sólidos superiores a 12mm	Protegido contra la caída vertical de gotas de agua con ángulo máximo de 15°
3	Protegido contra cuerpos sólidos superiores a 2.5mm	Protegido contra la lluvia
4	Protegido contra cuerpos sólidos superiores a 1mm	Protegido contra proyección de agua
5	Protegido contra polvo	Protegido contra el lanzamiento de agua
6	Totalmente protegido contra polvo	Protegido contra golpes de mar
7		Protegido contra la inmersión
8		Protegido contra la inmersión prolongada

Estándar Internacional de Protección

Protección ante polvo y agua	IP54/55
Cumple las normas MIL	STD810C/D/E/F/G

Kenwood Ibérica, S.A.

Ctra. de Rubí, 88 1A - 08174 Sant Cugat del Vallès (Barcelona), Spain
TEL. 93 507 52 52 FAX 93 307 06 99

www.kenwood.es



ISO9001 Registered
Communications Equipment Division
Professional Systems Business Group
JVC KENWOOD Corporation