



KMC-47GPSD

Modelo: KMC-47GPSD

Botón de PTT: Sí

Rango de Temperatura

Operacional: -30 a 60 °C

Bocina: Impedancia 2.2 kΩ (máximo)

Potencia de Entrada Promedio: 0.80 W

Potencia Máxima de Entrada: 1.6 W

Dimensiones (W x H x D): 62 x 81 x 36 mm

Peso Aproximado: 230 gr

Receptor GPS: Sistema Receptor Paralelo

12 Canales

Frecuencia Receptor: 1575.42 MHz \pm 1 MHz,
banda L1, código C/A

Formato de Datos GPS: Compatible con
NMEA 0183

Ciclo de actualización de Datos GPS: Cada 1 seg

Para radios: NX5200/5300/5400

