

GENERALI	Gamma operativa:	136-174MHz		
	N° canali:	512 canali / 128 zone		
	Tipo di emissione:	8K50F3E, 4K00F1E/F1D		
	Canalizzazione:	12.5/6.25 kHz		
	Alimentazione:	7.5Vcc (nominale)		
	Impedenza antenna:	50 Ohm		
	Consumi:	TX (5W):	1.7A	
		RX:	Stand-by	160mA
			AF max.	550mA con altoparlante interno
	Temperatura operativa:	-25°C ~ +55°C		
Dimensioni (L×H×P):	53,5 x 142,7 x 39.5mm con BP-232WP - proiezioni non incluse			
Peso:	400g (circa) con BP-232WP, MB-94R, FA-SC57V			
TRASMETTITORE	Potenza RF massima:	5W, 2W, 1W (Hi, L2, L1)		
	Deviazione max.:	± 2.5 kHz (FM)		
	Stabilità in frequenza:	± 1.0 ppm		
	Modulazione residua:	40 dB min.		
	Impedenza microfono:	2.2 kOhm (connettore 14 pin)		
	Distorsione armonica audio:	3% tipici (AF 1 kHz 40% deviazione)		
	Emissioni spurie:	0.25µW (≤1GHz) 1.0µW (> 1GHz)		
	Errore FSK:	5% max (digitale)		
RICEVITORE	Valori di F.I.:	1[^]	46.35 MHz	
		2[^]	450 kHz	
	Sensibilità:	-4dBµV tipici (emf a 20dB SINAD) -8dBµV tipici (emf a 5% BER)		
	Selettività sul canale adiacente:	60/50 dB min. (analogico/digitale)		
	Intermodulazione:	65 dB tipici/71 dBµV emf min (digitale)		
	Risposte spurie:	70 dB min.		
	Rumore residuo:	40 dB min. (con filtro CCITT)		
	Connettore esterno SP:	Connettore a 14 pin/8W		
Potenza audio in uscita: (distorsione 5%)	Altoparlante interno	800mW tipici con carico di 12 Ohm		
	Altoparlante esterno	1W tipici con carico di 8 Ohm		
GPS	Canali in ricezione:	12 canali		
	Tempo primo fix:	36 sec. typ. (avvio a freddo) @ cielo aperto		
	Precisione orizzontale:	5m @ cielo aperto		
Standard di	Polvere ed Acqua	IP67 (resistente alla polvere e spruzzi)		

protezione IP		d'acqua)
----------------------	--	----------