

Especificações SR250

P/N MSA1452A



Tipo de sensor	Sensor de formação de feixes digital MIMO de alta resolução
Frequência	Banda C – 5,875 GHz
Alcance de detecção	Drones - até 100m / Humanos – até 250m / Veículos e embarcações – até 250m
Sem peças móveis	Período Médio de Falhas (MTBF) de 50.000 Horas
Rastreador incorporado	Comprimento de banda necessário extremamente baixo (<1kbps)
Velocidade de escaneamento	2 escaneamentos por segundo
Cobertura de azimute	120°
Cobertura de elevação	30°
Precisão elevada	<1 m
Precisão do azimute	1°
Velocidade de detecção do alvo	0,3 – 30 m/seg
Potência	48V, <3,5W
Interface do sistema	Ethernet (PoE)
Dimensões	250 mm(l) x 150 mm(a) x 59 mm(c)
Peso	1,5 Kg
Ambiente	Funcionalidade externa total, em conformidade com a IP67. FCC & CE, Anatel
Temperatura de Operação	-40°C +85°C