



Specyfikacja ARIS Voyager 300

Tryb detekcji	
Częstotliwość pracy	1.8 MHz
Szerokość wiązki	0.3°H przy 15°V
Poziom źródła	Ok. 200-206 dB re 1μPa przy 1 m (TBD)
Nominalny efektywny zasięg	15m
Tryb identyfikacji	
Częstotliwość pracy	3.0MHz
Szerokość wiązki	0.2°H przy 15°V
Poziom źródła	Ok. 200-206 dB re 1μPa przy 1 m (TBD)
Nominalny efektywny zasięg	5m
Obydwa modele	
Ilość wiązek	128 lub 64
Odstępy między wiązkami	0.25° Nominalna
Poziome pole widzenia	30°
Maksymalna liczba klatek na sekundę	4-15 klatek/ sekundę
Minimalny zakres pracy	0.7m
Rozdzielczość niższa	3mm do 10cm
Długość wysyłanego impulsu	4μs di 24μs
Zdalny focus	0,7 m do maksymalnego zasięgu
Pobór prądu	18 Wat
Waga w powietrzu	12.2 kg
Waga w wodzie	9.7kg
Wymiary	30cm x 22cm x 17cm
Zakres pracy	4000m
Łącze do transmisji danych	100BaseT Home Plug
Maksymalna długość kabla	90 m (300 stóp), 150m (500 stóp)
Minimum wymagań komputera :	Windows 7 SP1 lub wyższy, Interfejs PC: 100 BaseT Wired Ethernet
Rekomendowana konfiguracja komputera:	DirectX Multi-core CPU 512MB video RAM 64GB dostępnego miejsca na dysku