

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

PreView Side Defender® II



Merjenje

Obseg	3 m x 12 m
Natančnost	± 0.3M
Kot horizontalni	±75 ° (10 dBsm target)
Kot vertikalni	±10 ° (10dBsm target)
Razpon hitrosti	±9 m/sec (± 20 mph)
Ciljna natančnosti	±2° @ ±10° FOV, ±5 @ ±30° FOV, ±10 @ ±75° FOV

Komunikacijski vmesnik

Komunikacija	J1939 CAN Bus
Posodobitev	120ms (V vsakem ciklu je na voljo ciljno sporočilo vodila CAN.)

Načini delovanja

Čas zaznavanja cilja	300 ms
Vklop delovnja	300 ms

Pogoji delovanja

Pogostost	24.00 – 24.25 GHz
Pogostost	9 – 33 VDC
tok	<0.5 A
delovna Temp.	-40° C to +85° C
Skladišč. Temp.	-55° C to +105° C
Udarec	50 G
Vibracije	25 G, random, all three axis

Fizične karakteristike

Material ohišja	Polikarbonat
Teža	0.45 kg
Dimenzija	12.4 x 10.3 x 3.25 cm
Montaža	Enota je dobavljena z montažno strojno opremo in jo je mogoče namestiti neposredno na opremo ali z uporabo dodatnega pritrilnega nosilca.

