

LRF500 レーザー・レンジファインダー・モジュール

Noptel

- 小型および軽量のセンサー
- 高度に統合された技術
- 過酷な環境条件用
- パルス式飛行時間計測
- 低消費電力
- 最大範囲 10 km
- 標準シリアルインターフェース
- 携帯システムまたは固定システムへ手軽に統合可能
- ダイオードレーザー波長 1.5 μm
- 広範な温度範囲
- 耐衝撃性、耐振動性
- 操作時に目を保護
- OEMアプリケーション用にエンクロージャ無しにて提供可能



小型で目に優しく、高度に統合された LRF レーザー・レンジファインダーは、過酷な軍事測定から携帯システムに至る様々なアプリケーションで使用されます

本製品はエンクロージャ無しで提供され、特に OEM ユーザーに対して、本体を自社の製品やデバイスに組みこむことが可能です。

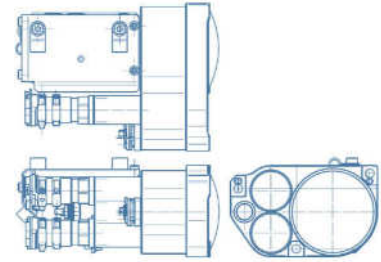
アプリケーション

- 車両搭載偵察システム
- 空中、地上および海洋システム
- 観測および監視システム
- 射撃管制システム
- 携帯距離測定
- 目標捕捉
- ハンドヘルドターゲティングシステム

オプティカル測定技術の最先端に位置

Noptel LRF500-M2/M3 レーザー・レンジファインダー・モジュール

技術仕様



性能特性	単位	LRF500-M2/M3	注意
レーザー安全クラス	-	1	目の保護
波長	μm	1.5	
測定範囲	m	30-8000/10000	最適な条件では、ファームウェアが制限されます
測定範囲、標準目標	m	5000	目標寸法 2.3 x 2.3 m、視界 10 km、目標反射率 30%、検出確率 90%
消光比	dB	36.7	大型目標 @ 500 m、視界 23 km、目標反射率 85%
測定率	Hz	0.5 - 5	高速測定では範囲が狭まります
精度	m	1 - 3	距離と目標反射率に依存
ビーム発散	mrاد	0.8 x 0.8	エネルギーの 75%
誤検出率	%	< 0.5	
目標識別	m	< 30	
距離ゲーティング解像度	m	1	
動作温度	°C	-32 - +65	
保管温度	°C	-46 - +71	
機械特性	単位	LRF500-M2 LRF500-M3	注意
寸法 (L/W/H)	mm	129 / 93 / 57	
重量	g	445	
整合性保持	mrاد	± 0.2	動作温度範囲内にて
整合ポイント	nm	635	レーザークラス 1
IP 保護	-	N/A	
電気特性	単位	LRF500 M2 LRF500-M3	注意
シリアルインターフェース	-	RS-232 / RS-422	代替オプション。 . . 注文時に指定してください。 コネクタ種類 : : D-Sub、9ピン・オス シリアルインターフェース経由のファーム ウェアアップデート
電源電圧	V	12 - 30	
起動時間	s	< 0.6	
測定時の消費電力	W	< 5.0	
スタンバイモードの消費電力	W	< 0.1	外部信号により本体を完全にシャットダウン し、消費電力をさらに引き下げられます

本製品は輸出ライセンスが必要です。仕様は予告なく変更される場合があります。 . 文書 : M42933CE