



LV-S62

感測頭 回歸反射 平行光區域



產品規格

| | | |
|-------------------------|------------------------|----------------------------|
| 型號 | LV-S62 | |
| 類型 | 平行光區域 | |
| FDA (CDRH) Part 1040.10 | 第 1 類雷射產品 ¹ | |
| IEC 60825-1 | 第 1 類雷射產品 | |
| 光源 | 可見紅色半導體雷射, 波長: 660 nm | |
| 偵測距離 | MEGA | 12 m (6 m) ² |
| | ULTRA | 10 m (5 m) ² |
| | SUPER | 8 m (3.5 m) ² |
| | TURBO | 5 m (2 m) ² |
| | FINE | 2.5 m (0.7 m) ² |
| | HSP | — |
| 環境抗耐性 | 環境溫度 | -10 至 +50 °C (無凍結) |
| 材料 | 外殼 | 玻璃增強塑膠 |
| | 鏡頭蓋 | 丙烯酸 |
| | 反射鏡 | 聚碳酸酯、丙烯酸 |
| 重量 | 大約 65 g | |

¹ FDA (CDRH) 的雷射分類是基於 IEC60825-1 並根據 Laser Notice No.50 的要求而實施的。
² 括弧內的數字為小型光束點的偵測距離。

