

超小型視程計 CIR- MiniBSV

概要

超小型視程計は小型で堅牢なため、持ち運びも容易です。野外試験の環境測定や気象データ収集、部品として他機器への組み込みなどにも利用されています。



仕様

| 型式 | CIR-MiniBSV | CIR-MiniBSV 10K | CIR-MiniBSV FAST(屋内専用) |
|--------------|---|--------------------------|--------------------------|
| 測定方法 | 後方錯乱 | | |
| 測定算出距離 | 20m~4km | 10m~10km | 2m~1km |
| 精度 | ±30% | ±30%(~2kmまで) | ±30% |
| 消費電力 | <50mA DC12V | | |
| 出力 | アナログ：0-5 V デジタル：RS232 | アナログ：0-5 V デジタル：RS232 | アナログ：0-5 V デジタル：RS232 |
| 暖気時間 | 約 1 分間 | | 約 10 秒 |
| データ出力間隔 | 30 秒 | | 1 秒 |
| 光源波長 | 850nm | | |
| 投光器出力 | 約 3mW 赤外線 LED Class 1M | | |
| 寸法/重量/使用環境温度 | W68mmxD34mmxH45 mm / 約 170g / -20℃~+50℃ | | |