

**Máy laser đo tốc độ thế hệ mới
ghi hình ban ngày và ban đêm**

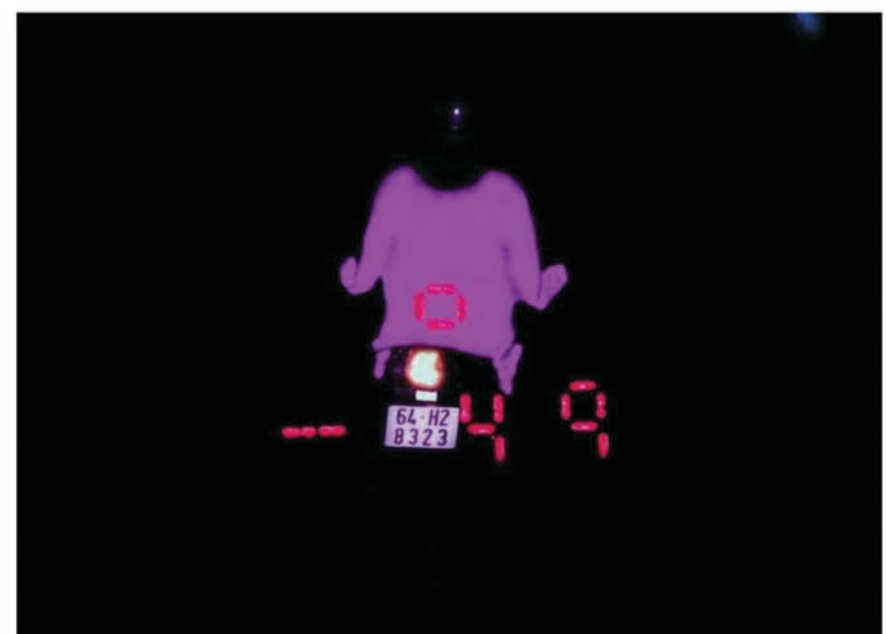
PHOTO LASER

Model: STALKER LIDAR LR

Hãng sản xuất: APPLIED CONCEPTS INC. – MỸ



Ảnh chụp cách vị trí người bắn tốc độ 100 mét



Ảnh chụp cách vị trí người bắn tốc độ 100 mét

Chức năng mới:

- **Máy ảnh chuyên dụng:** Canon siêu zoom 50X; Chụp xa cho ảnh rõ nét đến 500m.
- **Tích hợp đèn flash, ống ngắm trên máy đo:** Gọn, nhẹ, thuận tiện cho người sử dụng.
- **Thời gian bảo hành máy đo:** 12 tháng.
- **Thời gian bảo trì máy đo:** Vĩnh viễn.

Thiết bị bao gồm:

- **Máy đo tốc độ ghi hình ngày và đêm.**
- **Máy in màu KTS (dùng pin sạc, in ảnh tại hiện trường).**
- **Tem và Giấy chứng nhận kiểm định theo TCVN**

Đặc điểm kỹ thuật:

- **Ứng dụng công nghệ chụp ảnh mới nhất của hãng máy ảnh CANON:** Ống kính quang học (zoom) 50X, cho hình ảnh chụp được lớn gấp 50 lần mắt thường nhìn thấy.
- **Ứng dụng công nghệ điện tử và quang học mới nhất:** Máy đo thế hệ mới với bộ vi xử lý 32-bit mạnh mẽ, tốc độ xử lý thông tin nhanh gấp nhiều lần so với các thiết bị cùng loại khác (8-bit). Đo tốc độ nhanh gấp 4 lần so với các thiết bị cùng loại khác.
- **Tích hợp đèn flash (đo tốc độ ban đêm) trên máy đo:** Sử dụng đơn giản, dễ dàng và thuận tiện cho người sử dụng khi làm việc liên tục ngày đêm.
- **Ứng dụng công nghệ nguồn mới nhất cho máy đo tốc độ:** Sử dụng pin sạc Li-Ion rất bền và dung lượng lớn. Số lần đo đến 500 lần, thời gian chờ đến 24 giờ cho 01 lần sạc
- **Hệ thống có kích thước gọn nhẹ, dễ sử dụng, độ bền cao,** phù hợp với điều kiện khí hậu nhiệt đới.
- **Đo tốc độ phương tiện giao thông khi lưu thông 1 chiều hoặc 2 chiều;** Màn hình hiển thị LCD có đèn nền soi sáng, chữ và số to dễ đọc
- **Máy đo được kiểm định theo tiêu chuẩn Việt Nam (TCVN) tại Viện Đo lường Việt Nam - Bộ Khoa học và Công nghệ**

Thiết bị đạt tiêu chuẩn châu Âu (CE), Mỹ (US).



Thông số kỹ thuật:

- Trọng lượng (kg): 2,10
- Kích thước màn hình LCD (cm): 6 x 3,6
- Kích thước thân máy (cm):
(d) 25,62 x (r) 12,80 x (c) 33,47
- Kết nối máy tính: Cổng RS-232
- Độ chính xác về tốc độ: +/- 1,6 km/giờ
- Bảo vệ mắt: FDA/CDRH class
- Thời gian đo và chụp ảnh: 0,3s
- Độ phân giải: 12.1 Mp
- Màn hình LCD máy ảnh: 3.0 inch
- Chất liệu thân súng:
Hợp kim nhôm, sơn tĩnh điện xanh
- Giới hạn tốc độ đo: Từ 01km/giờ đến 481km/giờ
- Tần số laser: 905 nm (+/- 10 nm)
- Khoảng cách đến mục tiêu:
Từ 1,5 m đến 1.219m (+/- 0,15 m)
- Zoom quang học máy ảnh: 50 X; (Zoom số: 4X)
- Khoảng cách chụp rõ nét: 300m
- Đèn flash chụp đêm:
Tầm hiệu quả: 150m; Thời gian phục hồi
- Nhiệt độ môi trường:
Từ -30°C đến +60°C, độ ẩm