

*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**



### Chức năng mới:

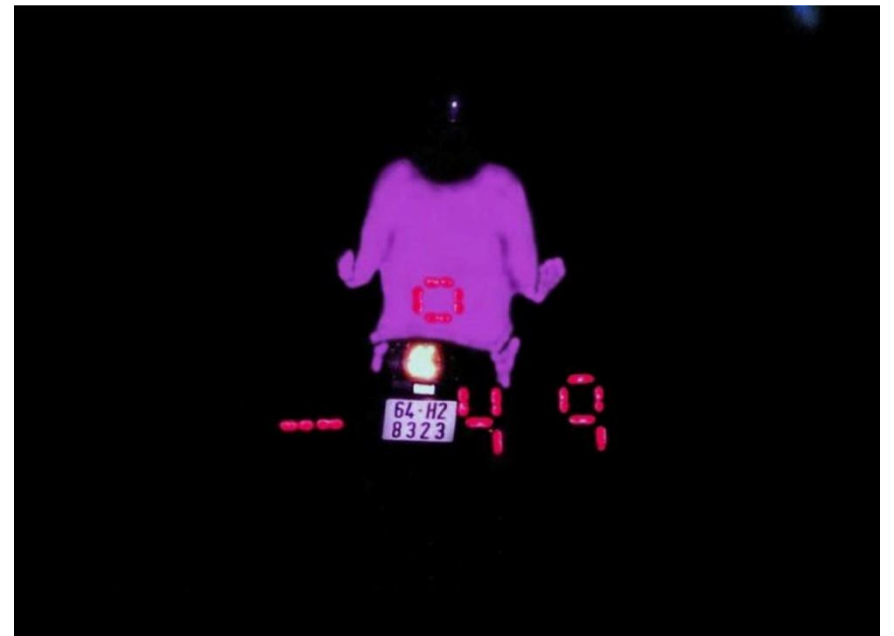
- **Máy ảnh chuyên dụng: Canon siêu zoom 50X; Chụp xa cho ảnh rõ nét đến 500m.**
- **Tích hợp đèn flash, ống ngắm trên máy đo: Gọn, nhẹ, thuận tiện cho người sử dụng.**
- **Thời gian bảo hành máy đo: 12 tháng.**
- **Thời gian bảo trì máy đo: Vĩnh viễn.**

### 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**



**Ảnh chụp cách vị trí người bắn tốc độ 100 mét**



**Ảnh chụp cách vị trí người bắn tốc độ 100 mét**

### 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 thể 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: 3s
- Nhiệt độ môi trường:  
Từ -30°C đến +60°C, độ ẩm 95%

### **Thông tin về sản phẩm, xin liên hệ:**

#### **ACI applied concepts, inc.**

Add : 855E Collins Blvd,  
Richardson Texas TX 75074 USA  
Phone : 972-398-3780  
FAX : 972-398-3781  
Website : <http://www.stalkerradar.com>

### Tại Việt Nam:

#### **CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI VÀ CÔNG NGHỆ ĐẤT NAM**

Địa chỉ : A3 – 19 cao ốc Phúc Thịnh, 341 Cao Đạt,  
phường 1, quận 5, Tp. Hồ Chí Minh  
Điện thoại : 028.22481899 FAX: 028.54050955  
Email : [datnam@datnamco.vn](mailto:datnam@datnamco.vn)  
Website : <http://www.datnamco.vn>  
Điện thoại thường trực 24/24: **0903 833 969**