

NOWOŚĆ

Technologia stealth



Witamy w przyszłości pomiaru i rejestracji wykroczeń drogowych!

Prezentujemy TruCam – najbardziej zaawansowane, kompaktowe urządzenie łączące w sobie funkcje wideokamery i lasera, jakie kiedykolwiek zostało zaprojektowane! TruCam nie tylko dokonuje pomiarów prędkości, oblicza także czas przejazdu i odległość pomiędzy dwoma pojazdami. Połączenie wysoce precyzyjnej technologii detekcji prędkości LTI oraz rejestracji wideo i zdjęć w kolorze sprawia, że TruCam staje się rewolucyjnym rozwiązaniem BRD.



Laserowy pomiar prędkości i odległości

- TruSpeed: rdzeń systemu pomiarowego (± 320 km/h)
- DBC/TBC (odległość i czas pomiędzy pojazdami)

Rejestracja wideo oraz zdjęć już z 1200 m

- do 35 klatek na sekundę filmu wideo
- kolorowe zdjęcie 2048 x 1536 (3.1 megapikseli)
- 128-bitowe szyfrowanie danych

Długa żywotność ładowalnych baterii

- polimerowe baterie litowo-jonowe 7.4 V 2600 mA
- (od 8 do 15 godzin pracy)

Przyjazny interfejs i duża pojemność danych

- ekran dotykowy LCD 6,9 cm, czytelny w słońcu
- szybkie łącze USB 2.0
- menu dostępne w języku polskim
- system operacyjny Linux ze sterownikami do urządzenia
- szybkie karty pamięci SD (do 32 GB danych)

Oslona przeciwsłoneczna ekranu LCD

Wizjer celownika



Soczewki nadajnika i odbiornika lasera

Wewnętrzna kamera z focussem i przesłoną

Obiektyw kamery

Wbudowane dodatki

- GPS z SBAS
- Technologia stealth: niewykrywalny przez urządzenia zakłócające laser
- zegar czasu rzeczywistego

