

**LA SOLUZIONE AUTOMATIZZATA PER EFFETTUARE IL RICONOSCIMENTO TARGA SIA SULL'ASSE ANTERIORE SIA SULL'ASSE POSTERIORE, PER TUTTE LE CATEGORIE DI VEICOLI (AUTO, MOTO) CON IL NUOVO SISTEMA DI TRASMISSIONE DATI ED ALIMENTAZIONE TRAMITE POE.**

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- + Sensore CMOS (1 / 2,8")
- + Risoluzione 5MP
- + Obiettivo (2.8 - 9.0 mm) SLA-M2890DN
- + Alimentazione IEEE 802.3at Gigabit High PoE Injector (Mid-span) 30W
- + Dimensioni 73,8 (L) x 66,6 (O) x 136,2 (D) mm (2,9" x 2,6" x 5,4")
- + Peso 320 g (0,71 lb)

## FUNZIONALITÀ

- + Opera in background senza necessità di intervento da parte dell'operatore
- + Connessione al PC tramite protocollo IP
- + Alimentazione PoE
- + Possibilità di supportare fino a 3 telecamere collegate alla stessa licenza software
- + Interpretazione dell'immagine nelle condizioni più critiche
- + Correzione automatica dei riflessi
- + Regolazione automatica zoom in funzione della classe del veicolo
- + Riconoscimento dell'inclinazione della targa
- + Installazione e configurazione rapide
- + Compatibile con tutte le versioni software Platescanner
- + Compatibile con protocollo MCTCNet2

## MATERIALE INCLUSO

- + Camera ottica
- + Alimentatore IEEE 802.3at Gigabit High PoE Injector (Mid-span) 30W
- + 1 cavo di rete RJ45 CAT. 6 - 3 mt
- + 1 cavo di rete RJ45 CAT. 6 - 10 mt
- + Scheda tecnica

AA123BB

### 1 ACQUISIZIONE

La fotocamera ottica acquisisce l'immagine della targa e la trasmette al sistema PoE.

### 2

#### TRASMISSIONE

L'adattatore PoE riceve l'immagine e la trasmette alla rete.

### 3

#### RICONOSCIMENTO

L'immagine può essere condivisa tra tutti i PC della rete per il riconoscimento targa.

