

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 SISTEMA DI TRASMISSIONE DATI ED ALIMENTAZIONE TRAMITE POE WIFI.

## CARATTERISTICHE TECNICHE TELECAMERA

- + 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 73,8x66,6x136,2 mm
- + Peso 320 gr
- + Compatibilità Windows® 10 e superiori

## CARATTERISTICHE TECNICHE BATTERIA

- + Alimentazione 48V - 60W
- + WiFi Dual band 2.4 - 5 GHz AC
- + Capacità batteria 29,6 Ah
- + Energia erogata 109,5 Wh
- + Autonomia 12 ore
- + Peso 650 gr
- + Dimensioni 91x57x107 mm

## 1 ACQUISIZIONE

La fotocamera ottica acquisisce l'immagine della targa e la trasmette alla batteria POE.

AA123BB



## 2 TRASMISSIONE

Il modulo batteria riceve l'immagine dalla telecamera e la trasmette tramite wifi al computer.



## 3 RICONOSCIMENTO

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



## FUNZIONALITÀ

- + Opera in background senza necessità di intervento da parte dell'operatore
- + Connessione al PC tramite batteria WiFi BAT
- + 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 QNB-8002
- + Alimentazione IEEE 802.3at Gigabit High PoE Injector (Mid-span) 30W
- + 3 cavi di rete RJ45 da 1/3/10 mt.
- + Scheda tecnica in duplice copia
- + Obiettivo varifocale
- + Licenza software
- + 1 Batteria WiFi
- + 1 Alimentatore
- + 1 Cavo USB-C da 1 mt.
- + 1 Antenna completa di cavo USB
- + 1 custodia per batteria
- + Manuale d'uso
- + Dichiarazione di conformità CR
- + Procedura di acquisizione targa