

## Telecamere fisse TS 5MPX-OCR

### Lettura targhe in doppia corsia

Telecamera Fissa con Streaming video e cattura immagine in contemporanea che consente video luminosi **anche in notturna** e lettura della targa. Il sistema **OCR Deep Learning** permette il riconoscimento di **targa, tipologia, marca, modello e colore del veicolo di più di 50 paesi Europei**. Possibilità di configurazione avanzata del dispositivo. Osd, esposizione video e lettura delle targhe indipendenti.



**GARANZIA  
5 ANNI**



Tecnologia  
**Dual Shutter**



Nuova classificazione  
**Marca, Modello & Colore**



Sensori  
**inquinamento**



Fino a  
**2 corsie**

Certificazione  
**10772:2016**  
UNI

Fino a  
**100%**  
di letture corrette

OCR da  
**5 Mpx**  
di risoluzione

Fino a  
**70°**  
angolo di lettura

SOLUZIONI PROGETTATE  
PER LE FORZE DELL'ORDINE



Veicoli e targhe rubate



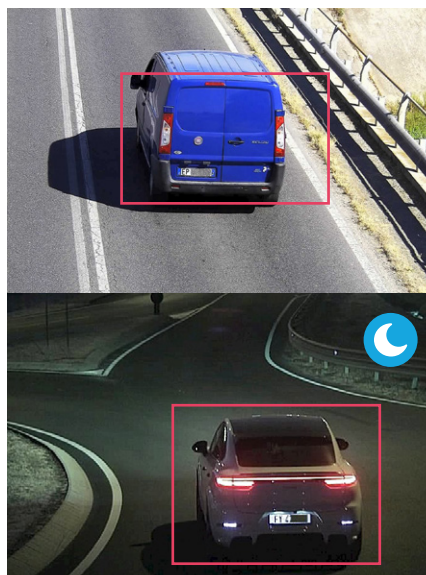
Veicoli in black list o sequestri



Non assicurati o revisionati

## Funzionalità

- **Tecnologia Dual Shutter** con immagini di contesto **a colori anche di notte**.
- Catalogazione della **Tipologia, Marca, Modello e Colore del veicolo** (9 colori).
- Memoria Espandibile con SSD da 1 tb.
- Due interfacce ethernet Lan 10/100/1000.
- Interfacciamento con **sensore di inquinamento da polveri Sottili** PM 10 E PM 2.5 (opzionali).
- Sensore Nebbia
- OCR e Led IR integrati nella telecamera.
- Lettura free flow o con collegamento a dispositivi esterni.
- Lettura codice Kemler e doppio FTP.
- Registrazione flusso video ONVIF Rtp/Rts.
- Interfaccia per configurazione e visione transiti.
- Caricamento su memoria interna di Black list e White list.



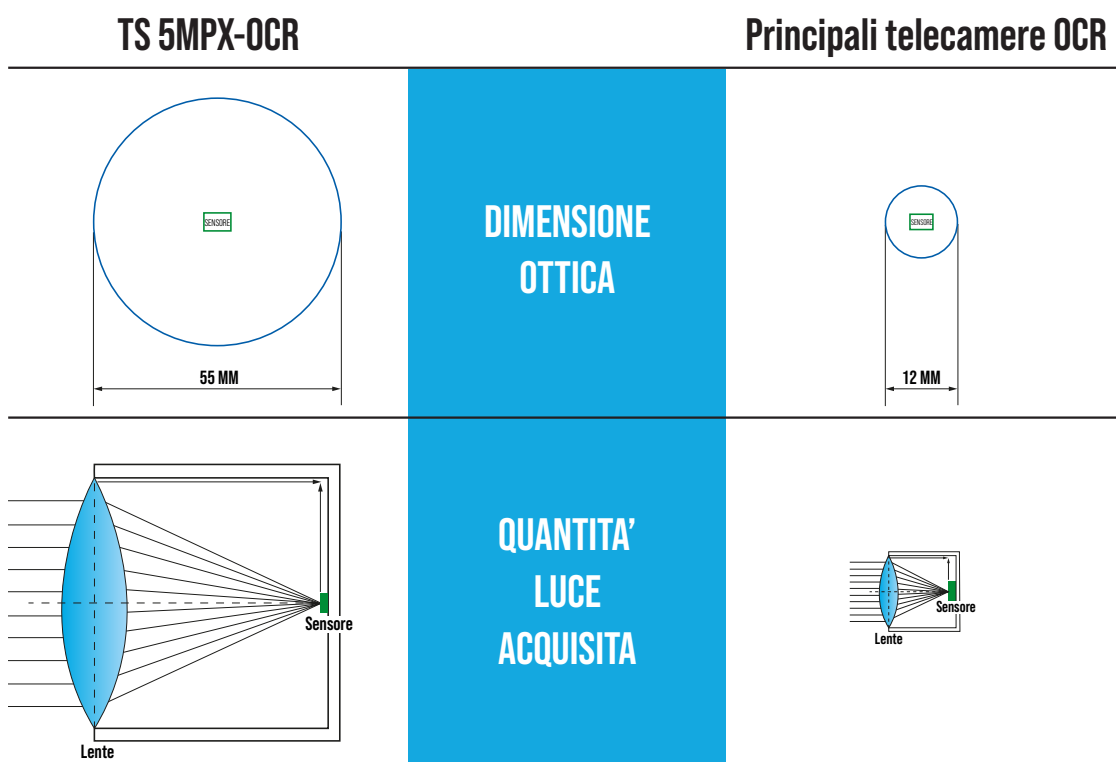
Targa: EP 23TS  
Tipologia: Furgone  
Brand: Fiat  
Modello: Ducato  
Colore: Blu

Targa: FY 456TS  
Tipologia: Auto  
Brand: Porsche  
Modello: Cayenne  
Colore: Bianco

## IMMAGINI NOTTURNE DI OTTIMA QUALITA'

La telecamera TS 5MPX-OCR è dotata di ottica di elevate dimensioni con diametro lente 55 mm, che rispetto ad ottiche con diametro inferiore utilizzate su altre telecamere OCR, permette durante la generazione del frame (fotogramma) di incamerare molta più luce a parità di tempo di esposizione del sensore.

La ripresa di un veicolo in movimento necessita di un tempo di esposizione molto ridotto altrimenti l'immagine risulta mossa. L'abbinamento tempo di esposizione ridotto e lente di piccole dimensioni fanno sì che la luce incamerata sia molto limitata, di conseguenza il fotogramma è poco nitido e comunque meno definito rispetto all'impiego di una lente di elevate dimensioni.



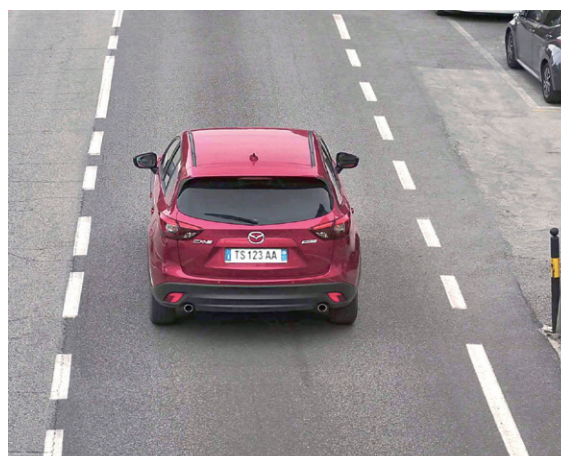
## DUAL SHUTTER

Singola ottica con sensore OCR e CONTESTO da 5MPX permette di ottenere il doppio fotogramma dettaglio e contesto effettuati nello stesso momento. Le due immagini riprendono il veicolo nello stesso punto a qualsiasi velocità di transito del veicolo rilevato senza latenza tra una immagine e l'altra.

**TARGA**

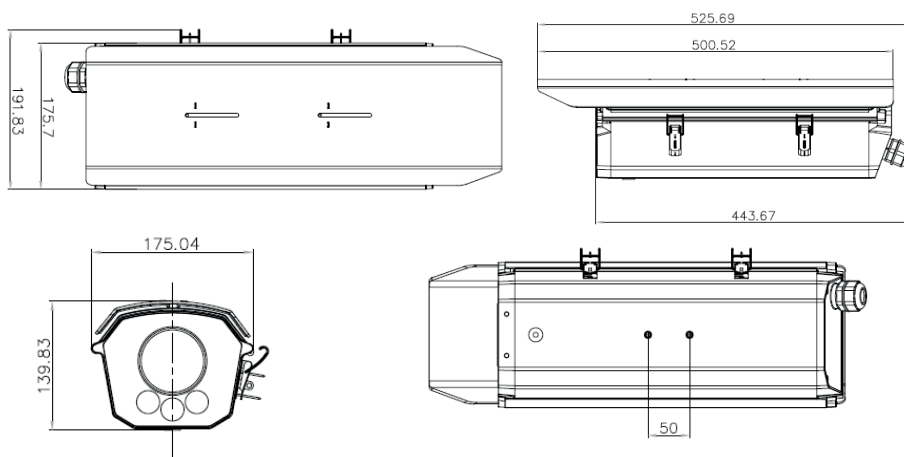


**CONTESTO**



## OTTICA DA 55MM IMMAGINI NOTTURNE NITIDE A COLORI

La quantità di luce che passa in un'ottica da 55 mm di diametro è nettamente superiore a quella che passa nelle ottiche m. 12, montante sulla maggioranza delle telecamere LPR di mercato. Le nostre immagini risultano essere quindi più nitide e luminose, anche in orario notturno.



### Accessori



**POLE MOUNT**  
Vertical Pole Mount



**WALL MOUNT**  
Orizzontal Wall Mount

### Accessori opzionali



**PM10**  
Sensore di inquinamento



**DS - TD10N - 1**  
Radar per la misurazione della velocità



**Sensore nebbia**



**TargaSystem S.r.l.**

Sede legale:

Circonvallazione Clodia, 163-167  
00195 Roma

Sede operativa:

Via L. Negrelli, 42  
36040 Brendola (VI)

T. +39 0444 183 4094 - [info@targasystem.it](mailto:info@targasystem.it)

P.IVA 02962490245



[targasystem.it](http://targasystem.it)