



# **TELECAMERA ANPR**

TELECAMERA PER LA LETTURA TARGHE

# CARATTERISTICHE GENERALI

La **telecamera ANPR** (Automatic Number Plate Recognition) è una telecamera, basata su tecnologia IP, ideata per la lettura delle targhe dei veicoli in transito (targhe automobilistiche – anche straniere, targhe kemler – codici trasporto merci pericolose), anche a velocità sostenute in modalità free-running, quindi adatta per applicazioni in ambito autostradale, nonché extraurbano e urbano.

La **telecamera ANPR** scatta un elevato numero di fotogrammi al secondo dalla cui analisi ricava le targhe dei veicoli, mediante l'impiego di sofisticati algoritmi di riconoscimento automatico dei caratteri (OCR), implementati a bordo. La telecamera è in grado di leggere le targhe senza la necessità di spire sull'asfalto o altri eventi di trigger.

A seconda delle funzionalità presenti sul modello di telecamera impiegata, a partire dalla lettura delle targhe, la stessa consente di monitorare, rilevare dati del traffico, quali ad esempio: velocità media, classificazione dei veicoli, numero dei transiti per classe veicolare.

La telecamera ANPR grazie ad un illuminatore IR, in-

tegrato o esterno a seconda del modello, può operare in qualsiasi condizione di luminosità (anche in assenza d'illuminazione).

La **temecamera ANPR** con ottica di contesto integra una seconda telecamera che fornisce fotogrammi a colori, aggiuntivi rispetto a quelli della lettura targhe, per ottenere un miglior dettaglio della scena. È possibile inviare uno streaming live a colori, secondo la disponibilità di banda, oltre a effettuare una registrazione continua on-board.

La telecamera può essere impiegata per applicazioni fisse installandola su palo, o a parete, attraverso gli appositi kit di fissaggio (opzionali); oppure può essere impiegata per applicazioni temporanee posizionandola su un cavalletto (opzionale).

I dati e le immagini rilevate possono essere memorizzati direttamente in locale su SD o SSD card , e/o inviati ad un software centrale attraverso i sistemi di comunicazione Ethernet, Wi-Fi (opzionale) o GSM/GPRS/UMTS (opzionale).





# CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Lettura targhe (OCR integrato) a velocità sostenute in free-running
- Riconoscimento targhe Kemler
- Rilevamento dati traffico
- Funzionamento in tutte le condizioni (giorno e notte)
- Telecamera di contesto
- Memoria integrata



## CARATTERISTICHE TECNICHE

#### **TELECAMERA ANPR**

• Tecnologia: CMOS

• Risoluzione: 1,3 - 2 - 5 MP

• Immagini al secondo: 25 - 60 - 75 fps

• Sensore: B/N

#### TELECAMERA DI CONTESTO (OPZIONALE)

• Sensore a colori

• Flusso video JPEG/MPEG - H.264

#### **ILLUMINATORE**

• 850 nm IR LED

#### **MEMORIA DATI**

• Micro SD o SD

#### **GRADO DI PROTEZIONE**

• IP 66

### **DATI RILEVATI**

- Lettura targhe: riconoscimento caratteri; targhe automobilistiche, anche straniere; targhe Kemler (riconoscimento codici merci pericolose)
- Dati traffico: tipologia del veicolo; velocità media

#### **INTERFACCE & I/O**

- Interfaccia Ethernet
- 2 uscite relè
- Interfaccia RS485

#### COMUNICAZIONE

- Ethernet
- Seriale
- Wi-Fi 802.11G (opzionale)
- HDSPA (opzionale)

Famas System S.p.A. Via degli Artigiani sud, 19 I-39044 EGNA (Bz) T+39 0471 827100 F+39 0471 827199 info@famassystem.it www.famassystem.it