

4 - CHECK

ANPR trasportabile e personalizzabile

www.deghivision.it
info@deghivision.it

DEGHI VISION
realize your vision

SISTEMA TRASPORTABILE DI LETTURA e VERIFICA DELLE TARGHE



FUNZIONALITÀ:

- ♠ LETTURA TARGHE
- ♠ SINGOLA O DOPPIA CORSIA
- ♠ ALIMENTAZIONE AUTONOMA
- ♠ MODULO DI ANALISI INTELLIGENTE DEI DATI PERSONALIZZABILE (VERSIONE OEM)
- ♠ ANALISI IN TEMPO REALE 50 IMMAGINI AL SECONDO

BENEFICI:

- ♠ SOLUZIONE COMPATTA
- ♠ DISPOSITIVO PER INSTALLAZIONE RAPIDA
- ♠ ELEVATA SENSIBILITÀ
- ♠ MODULO OEM PERSONALIZZABILE INTEGRATO
- ♠ **30 ANNI DI ESPERIENZA NELLA LETTURA DELLE TARGHE**

Il sistema trasportabile 4 Check rappresenta una soluzione evoluta di lettura automatica delle targhe, trasportabile ed idoneo per utilizzo temporaneo o necessità di rapida installazione.

Una valigetta di alimentazione ne garantisce l'utilizzabilità senza la necessità di connetterlo ad una fonte di alimentazione primaria.

Un modulo di comunicazione e/o di calcolo integrabile nella valigetta di alimentazione permette l'utilizzo della soluzione in applicazioni proprietarie.

Il Kit è composto da:

- cavalletto trasportabile con sacca a due manici;
- valigetta di alimentazione con vano interno portacavi;
- valigetta di trasporto unità ANPR;
- caricabatterie.

L'utilizzo è semplice e veloce:

It's that easy!



Rimuovere il lettore targhe e la staffa di fissaggio dalla valigetta di trasporto



Fissare la staffa sul cavalletto e posizionare il lettore bloccandolo con il volantino.



Recuperare i cavi dalla valigetta di alimentazione e collegare la telecamera ed opzionalmente il Personal Computer.

La soluzione è disponibile in varie configurazioni.

DV39M-xxx Versione con telecamera di ripresa targhe per singola corsia.

DV39D-xxx Versione con telecamera di ripresa targhe per singola corsia con telecamera per ripresa immagine di contesto a colori.

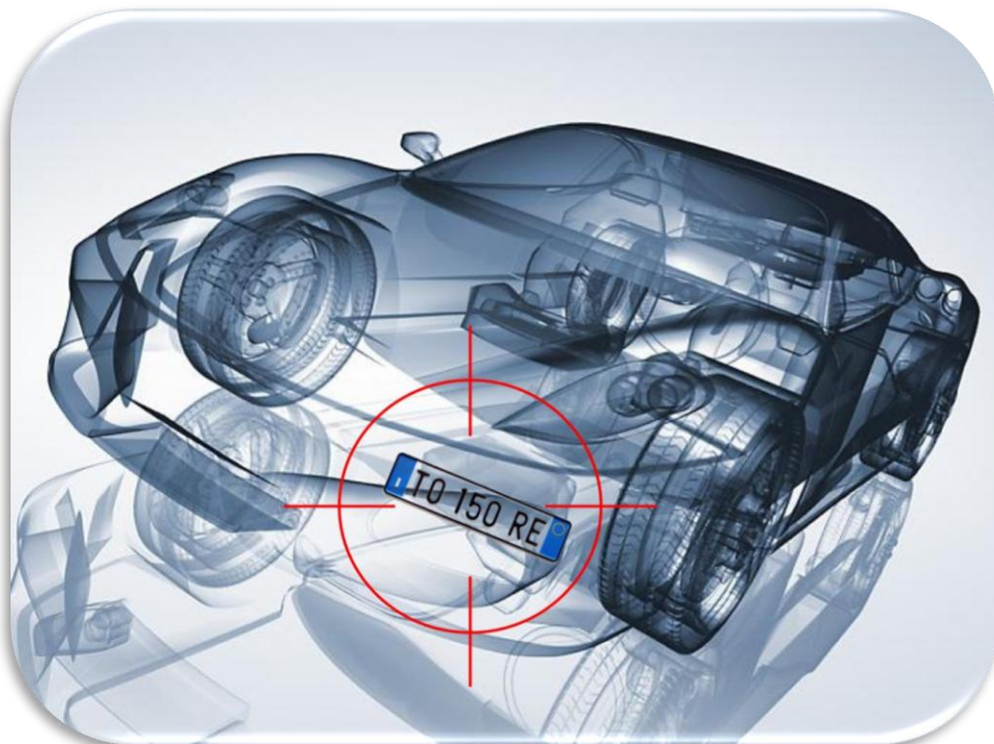
DV49D-xxx Versione con telecamera di ripresa targhe per doppia corsia con telecamera per ripresa immagine di contesto a colori.

xxx Identifica il modulo OEM installato

ID	OEM Module
000	Nessun modulo presente, uscita ethernet diretta dalla telecamera. Telecamera equipaggiata con CF 4 GB per memorizzazione locale dei dati in assenza di collegamento
WCL	Modulo di interfacciamento wireless lan IEEE 802.11a/b/g Wireless Client 802.11a/b/g compliant Client-based millisecond-level Turbo Roaming Maximum security with WEP/WPA/WPA2/802.11X
SMU	ARM9 32-bit 192 MHz processor running Linux 2.6 32 RAM, and 16 MB flash disk on board 802.11b/g/n WLAN with repeater function WEP, WPA, and WPA2 encryption SD socket for storage expansion 4 DIs, 4 DOs Fast Ethernet internally connected to ANPR
C30	ARMv7 Cortex-A8 300 MHz processor Dual auto-sensing 10/100 Mbps Ethernet ports <ul style="list-style-type: none"> • one internally connected to ANPR; • second available to the external connector SD socket for storage expansion and OS installation Mini PCIe socket for cellular module Debian ARM 7 open platform Cyber security
C60	Come precedente con processore ARMv7 Cortex-A8 600 MHz

C10 Come precedente con processore ARMv7 Cortex-A8 1000 MHz
 Cirrus Logic EP9302 32-bit ARM9 processor
 On-board 32 MB RAM, Built-in 16 MB Flash
 Built-in GSM/GPRS/EDGE cellular communication
 GSM 850/900/1800/1900 MHz supported
 GPRS/EDGE Class 12 supported
 SMS tunnel mode provided
 CWG 4 DIs, 4 DOs
 Two software selectable RS-232/422/485 serial ports
 50 bps to 921.6 Kbps, non-standard baudrates supported
 10/100M Ethernet for network redundancy
 SD socket for storage expansion
 WinCE 6.0 or Linux 2.6 platform





Guarda il sito web:
<http://www.deghivision.it>

oppure vai al canale  di **DEGHI VISION**
google.com/+DeghivisionIt



Dati soggetti a modifiche senza preavviso

DEGHI VISION SRL

Via N. Machiavelli, 52
www.deghivision.it

50026 San Casciano in Val di Pesa (FI)
info@deghivision.it

ITALY
Tel. 370 31 44 018