



v-LANE A1B 2MPX@60 fps ANPR 160 Km/h

- Copertura di 1 corsia
- Telecamera singola testa infrarossi + colori (bispetrale)
- Lettura targhe fino a 160 km/h in free-run
- Illuminatore IR integrato a led stroboscopici
- Risoluzione 2 Mpixel (contesto + OCR)
- Libreria OCR on board con 41 nazioni Europa, 13 Asia, 6 Africa, 5 Sud America e targhe speciali quali Rimorchi, Kemler ADR, Kemler ADR Empty, Tram
- Funzione stima della velocità di transito
- Liste Black & White
- ONVIF Profilo S
- Accessibile via Cloud
- Compatibile con la piattaforma di supervisione generale v-SUITE di Vigilate
- **Libreria OCR più volte validata UNI 10772:2016 Classe A**



CARATTERISTICHE:

Analisi e riconoscimento:

v-LANE A1B è la camera intelligente 2Mpixels in grado di controllare e gestire tutte le problematiche di un varco stradale sia per aspetti della sicurezza che per gli aspetti relativi al controllo del traffico.

V-LANE A1B rileva 60 immagini al secondo entro le quali analizza, individua e convalida le targhe dei veicoli presenti. Questo risultato ottenuto mediante l'impiego di sofisticati software permette di leggere la targa di veicoli in transito con velocità fino a 160 Km/h in modalità free-run (senza dispositivo trigger esterno).

Dati:

Dati ed immagini possono essere memorizzati direttamente in locale, inviati al sistema di supervisione del cliente o inviati alla piattaforma di supervisione v-SUITE. Il dispositivo dispone di protocolli di trasmissione FTP, XML-RPC (su HTTPS) e seriale. Software Libreria di Optical Character Recognition (OCR) completa di 41 nazioni Europa, 13 Asia, 6 Africa, 5 Sud America e targhe speciali quali Rimorchi, Kemler ADR, Kemler ADR Empty, Tram (Polizia, Esercito, Ambulanze, Protezione civile...).

Sicurezza dei dati:

La memorizzazione e la trasmissione dei dati generati dal prodotto, avvengono mediante protocolli altamente affidabili e sicuri, garantendo il massimo livello di inviolabilità e privacy. Vigilate rispetta le normative più restrittive sulla sicurezza del dato quali la ISO27001:2022.

Esempi di applicazioni:

- Controllo accessi parcheggi pubblici e privati
- Controllo accessi zone residenziali e commerciali
- Piste di accesso a porti, aeroporti, stazioni etc...



v-LANE A1B 2MPX@60 fps ANPR 160 Km/h

SPECIFICHE TECNICHE:

Sensor (OCR + COLOR):	2 MP (1920 x 1080) CMOS COLOR + IR (bispectral) global shutter sensor
Frame rate:	Up to 60 fps
Optics:	Standard varifocal lens, 8-50 mm
Integrated IR illuminator:	n. 8 LED IR (CLASS 1M CEI EN 69825-1 ED. 4, 850 nm IR LED)
Processor:	Quad-core + HW video encoder unit
Memory:	16-32 GB NAND flash
RAM:	1 GB
S.O.:	Linux
Storage Disk:	16 GB USB flash drive (up to 128 GB)
I/O:	N.3 input opto-isolated N.2 output relays
Ports:	N.1 USB port N.1 RS-485 port N.1 10/100/1000 Mbps Ethernet port
Operating mode:	- continuously acquisition (free-run) - on request (by SW trigger or HW trigger) Both modes can draw on the two local lists that can be configured locally or by remote synchronization with the FTP server
Real-time diagnostics:	- CPU temperature - Mainboard temperature - IR illumination module operation - Lighting module current peaks - Capture status of physically connected sensors - Input current level (power port) - Input voltage level (power port) - Camera tilt angle - Internal humidity level - CPU consumption - RAM consumption - Storage disks status - Utilization of the 4 physical cores (CPU monitoring) - Check status of operational threads - Monitoring of analysis times and operating status of active algorithms Generation of any alarms (local and possibly remote) in the face of anomalies detected
Supported sending protocols:	- TCP (in binary, XML, string formats) - TCP Milestone - FTP (imgs + text data in *.txt/*.csv) - RPC-XML over HTTP / HTTPS (BASIC or EXTENDED message) - Custom Protocol (message configurable via template and sendable by HTTP POST / HTTPS POST /TCP protocols) - Serial (on RS 485 port) - Wiegand (need to install SC20 converter) - Xentinel message (over HTTP) - v-SUITE message (over HTTP / HTTPS)

V-280324-1459-UPD

Vigilate S.r.l.

Via Napoleonica, 6 - 25086 Rezzato BS Tel. +39 030 8081000 | Fax +39 030 8081019 | www.vigilatevision.com | info@vigilatevision.com
 Cap. Soc. € 10.000,00 I.V. | C.F. / P.IVA : IT 01598660056 - SDI: W7YVJK9



Dasa-Rägister



v-LANE A1B 2MPX@60 fps ANPR 160 Km/h

Supported communication protocols:	TCP/IP, UDP, HTTP, HTTPS, FTP, FTPS, RTP/RTSP, OpenVPN, ONVIF (S-profile), NTP, SNMP
Data protection:	<ul style="list-style-type: none"> - possibility to activate the management of the web configurator by HTTPS connection - FTPS encryption on TLS/SSL protocol - AES-256-ECB encryption for data and images saved locally and/or sent via the supported protocols - image hash using SHA-512 algorithm and possible encryption of the signature itself using AES-256-ECB - totally GDPR compliant storage management with periodic deletion of the history - cockpit masking function (in case of front detection of vehicles) in order to ensure respect for privacy - possibility to connect the camera inside an openVPN with certificate installed directly on board - advanced management of the firewall on the machine with the possibility of disabling access to the local servers present on the machine (FTP server, ONVIF server, SNMP server, service ports)
Supported power supply:	24VDC (1,25 A) or +12VDC (2,5 A) or UPoE 60W
Consumption:	8W typically
Dimensions:	450 x 140 x 150 mm
Weight:	2,6 Kg
Operating temperature:	- 30°; +60°
Humidity:	up to 90%
Protection:	IP67 - class IK10 (on request)
OCR library:	Certified high reliability, the library has been validated several times by UNI 10772
AID algorithm:	The instantaneous speed estimation by video analysis and consequently the AID algorithm with the various supported features are highly reliable as demonstrated by numerous field tests in the presence of approved systems for speed estimation for sanctioning purposes.
Regulations complied with:	EN 55032/2015, EN 55035/2017, EN 50561-1/2013
EN 62368-1 (EN 62368-1/2014+A11/2017)	
EN 60068-2-14/Nb 2011-11	
EN 60068-2-78/2013-11	
EN 62471/2010	
EN60529/1991+A1/2000+A2/2013	
UE Regulation 2016/679 (GDPR) :	