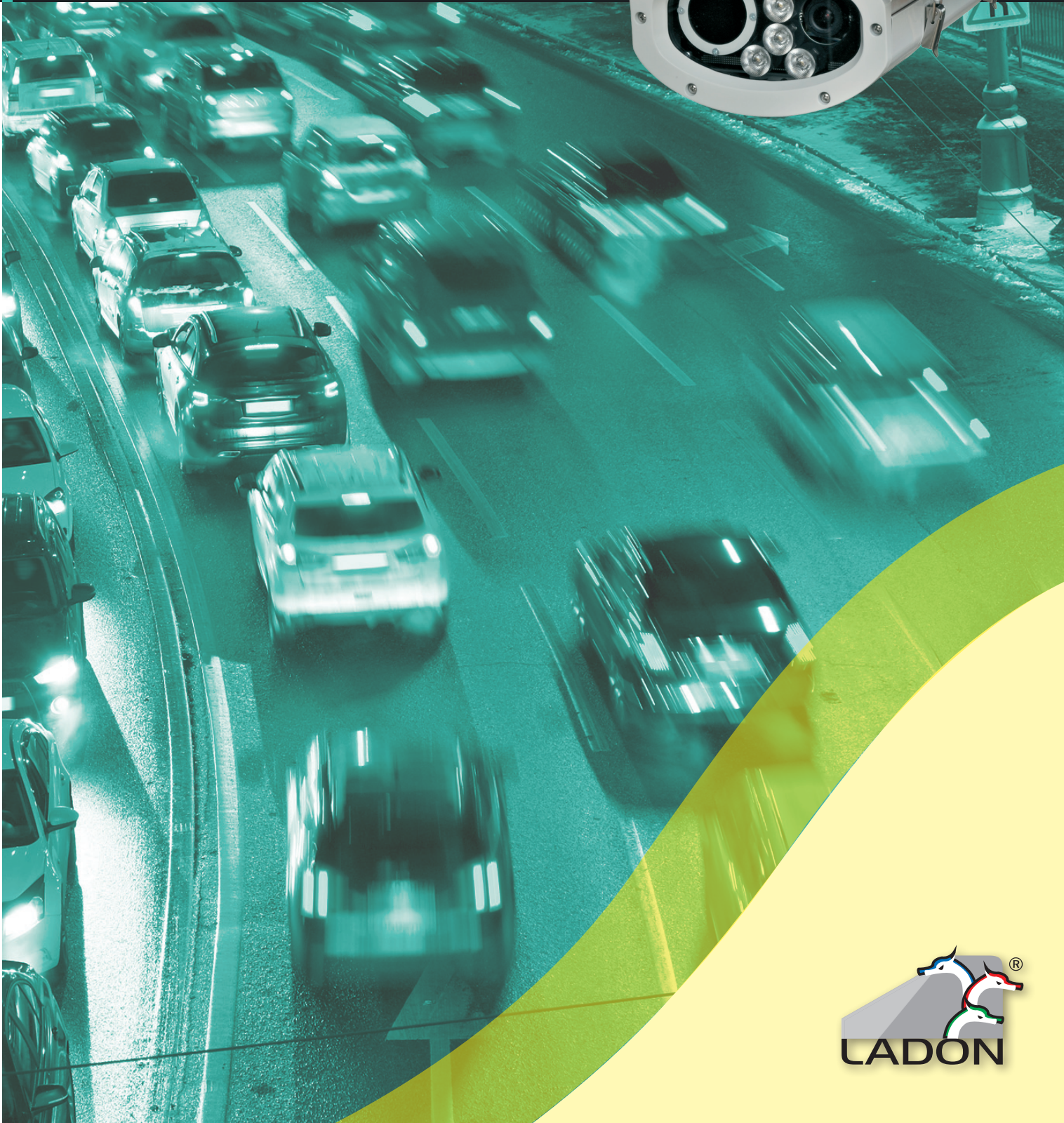




Il tuo partner per la lettura targhe

PVZOOMHD - Telecamera di lettura targhe



Numeri che contano

2 corsie
Larghezza varco 6 mt

99%
Targhe lette correttamente

30°
Angolo inclinazione

160 km/h
Velocità massima

10X
Zoom ottico motorizzato

24h
Monitoraggio cloud



Modelli disponibili

	PVHD	PVZoomHD	PVHD-DUAL	PVZoomHD-Dual	PVZoomHD-Dual-E
TELECAMERE	OCR -	OCR -	OCR CONTESTO	OCR CONTESTO	OCR CONTESTO
ZOOM	-	-	-		
SENSORI	-	-	-	-	
DISTANZA	12-28 m	10-30 m	12-28 m	10-30 m	10-30 m

Opzione 3G/4G disponibile per tutti i modelli



L'opzione 3G-4G permette la conversione di tutti i modelli di telecamera in un dispositivo autonomo che non richiede infrastrutture di comunicazione per il funzionamento. Le telecamere sono equipaggiate con un router per SIM dati e WiFi, un SSD per il salvataggio locale delle targhe e specifici algoritmi software per l'ottimizzazione del traffico dati. La soluzione con BOX offre in aggiunta un NVR locale per la registrazione di video di telecamere IP, tra cui la stessa telecamera targhe.

Modelli					
	PVHD	PVZoomHD	PVHD-Dual	PVZoomHD-Dual	PVZoomHD-Dual-E
Caratteristiche distintive					
Zoom ottico	-	10x	-	10x	10x
Telecamera lettura targhe	-	-	Sì	Sì	Sì
Sensori di monitoraggio	-	-	-	-	Sì
Telecamera lettura targhe					
Risoluzione telecamera lettura targhe	1920x1080				
Sensore d'immagine	CMOS Sony				
Frame rate	60fps				
Ottica telecamera lettura targhe	16/20/25 mm	Varifocale motorizzato 5-50mm	16/20/25 mm	Varifocale motorizzato 5-50mm	Varifocale motorizzato 5-50mm
Telecamera ambientale integrata					
Risoluzione telecamera ambientale	2048x1536				
Sensore d'immagine	CMOS Sony				
Frame rate	60fps				
Ottica	Varifocale motorizzato 3,5-16mm				
Luminosità minima	0,05 Lux a colori				
Privacy mask	8				
Profili di trasmissione video	3 profili indipendenti, risoluzione e frame rate, ONVIF compatibile				
Lettura targhe					
Lettura targhe in modalità free run	Sì				
Larghezza massima del varco da controllare	6 metri				
Massima velocità veicolo rilevata	160 Km/h				
Distanza di lavoro	10-28 m	10-30 m	10-28 m	10-30 m	10-30 m
Regione di interesse	Sì configurabile				
Targhe riconosciute	Auto / moto, mezzi pesanti - Targa anteriore e posteriore				
Filtro direzione	Sì				
Funzioni					
Liste targhe	Sì				
Controllo e configurazione	Tramite pagina web integrata				
Memoria registrazione transiti	16GB				
Interfacce					
Ingressi digitali	4				
Uscite digitali	4				
Ethernet	10/100				
Protocolli comunicazione targhe	FTP, SFTP, Protocollo proprietario cifrato con AES				
Protocollo trasmissione video	RTSP, ONVIF				
Protocollo configurazione	HTTP				
Altro					
Alimentazione	12Vdc				
Consumo	35W				
Temperatura operativa	-10° + 50°				
Peso	4,9 Kg				
Gradi di protezione	IP66				
Antivandalo	Sì				
Dimensioni	255x145x540 mm				

Tecnosens S.p.a

Via Vergnano, 16
25125 Brescia - Italy

www.tecnosens.com

Tel +39 030 3534144
Fax +39 030 3530815

email: info@tecnosens.it

Visitate il nostro sito:
www.letturatarghe.com
www.tecnosens.com

oppure chiamateci al
Tel. +39 030.35.34.144

