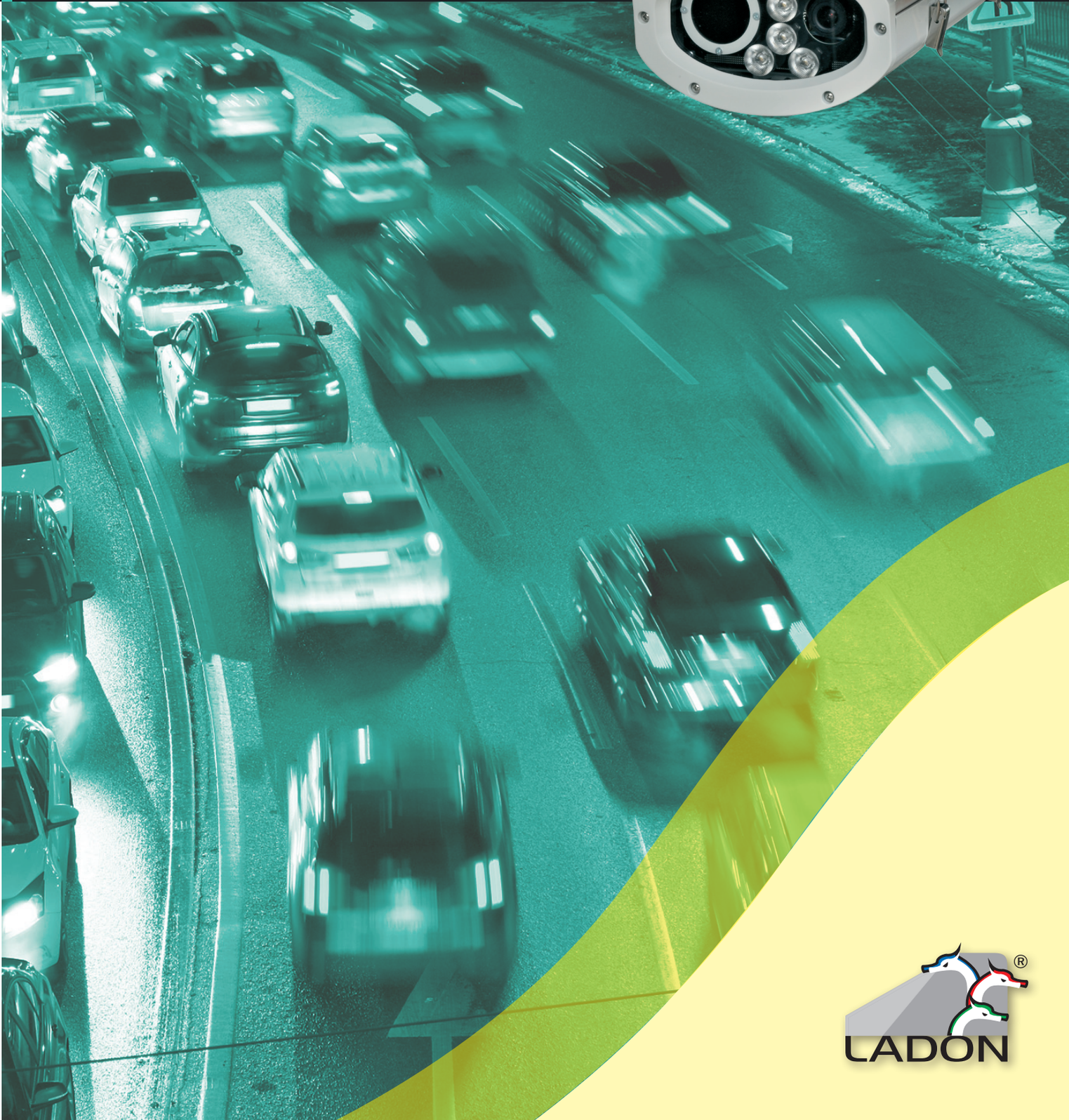




Il tuo partner per la lettura targhe

**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
<b>TELECAMERE</b>	OCR -	OCR -	OCR  CONTESTO	OCR  CONTESTO	OCR  CONTESTO
<b>ZOOM</b>	-	-	-		
<b>SENSORI</b>	-	-	-	-	
<b>DISTANZA</b>	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.

						<b>Modelli</b>
	<b>PVHD</b>	<b>PVZoomHD</b>	<b>PVHD-Dual</b>	<b>PVZoomHD-Dual</b>	<b>PVZoomHD-Dual-E</b>	
<b>Caratteristiche distintive</b>						
Zoom ottico	-	10x	-	10x	10x	
Telecamera lettura targhe	-	-	Sì	Sì	Sì	
Sensori di monitoraggio	-	-	-	-	Sì	
<b>Telecamera lettura targhe</b>						
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	
<b>Telecamera ambientale integrata</b>						
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			
<b>Lettura targhe</b>						
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					
<b>Funzioni</b>						
Liste targhe	Sì					
Controllo e configurazione	Tramite pagina web integrata					
Memoria registrazione transiti	16GB					
<b>Interfacce</b>						
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					
<b>Altro</b>						
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](http://www.letturatarghe.com)  
[www.tecnosens.com](http://www.tecnosens.com)

oppure chiamateci al  
Tel. +39 030.35.34.144

