

Telecamere di lettura targhe singola o doppia ottica

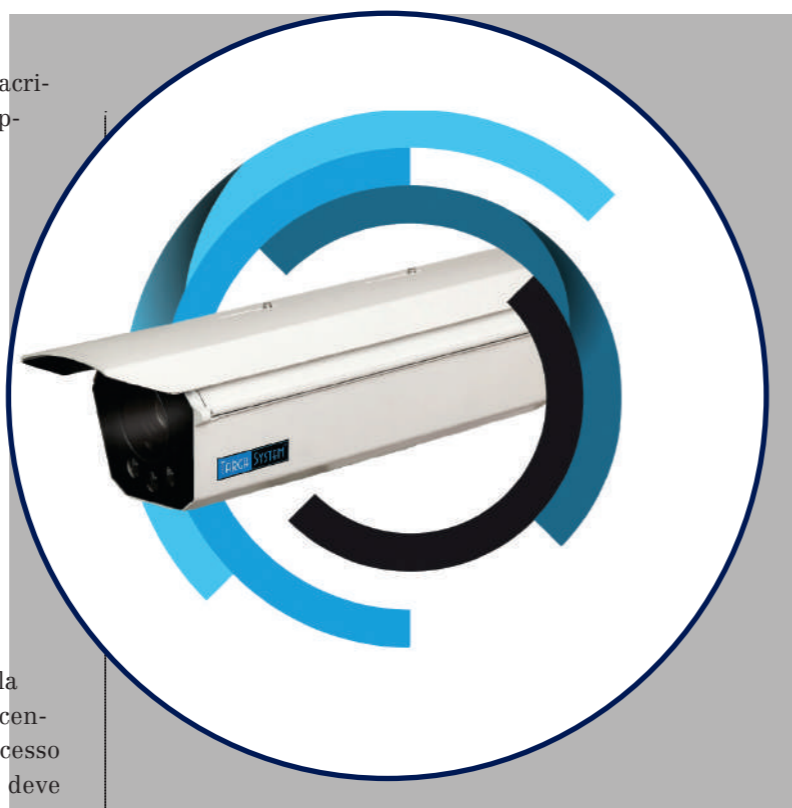
Nel mondo della tecnologia, abbracciare acriticamente il “si è sempre fatto così” rappresenta un ostacolo significativo per l'innovazione e il progresso. Questo è particolarmente evidente nel settore delle telecamere per la lettura delle targhe, dove il nostro percorso ha dimostrato l'importanza di sfidare le convenzioni tradizionali.

La Sfida delle Telecamere Mobili

Nel 2014, quando abbiamo introdotto le telecamere mobili per la lettura delle targhe, ci siamo confrontati con una forte resistenza. La concorrenza sosteneva che fosse impossibile leggere le targhe senza l'uso di telecamere in bianco e nero e LED ad alta potenza. Tuttavia, la nostra tecnologia ha dimostrato il contrario, riuscendo a conquistare l'80% del mercato. Questo successo ha sottolineato che il progresso tecnologico non deve essere limitato dalle pratiche del passato.

Innovazione delle Telecamere Fisse

Nel 2016, il nostro ingresso nel settore delle telecamere fisse per la lettura delle targhe ha seguito un approccio altrettanto innovativo. Abbiamo rifiutato il modo convenzionale di leggere le targhe figlio di limiti tecnologici dei primi sensori, sviluppando invece la tecnologia Dual Shutter. Questa innovazione fonda-



mentale ha superato i limiti delle tecnologie precedenti, dimostrando che il progresso tecnologico non deve essere vincolato dalle convenzioni del passato. La capacità di catturare simultaneamente la foto di targa e di contesto, migliora notevolmente l'accuratezza e l'affidabilità del processo di lettura, dimostrando che l'innovazione può aprire nuove strade anche in settori consolidati. Le certificazioni UNI10772 ottenute e le prove sul campo ne attestano l'efficacia e la superiorità rispetto alle soluzioni tradizionali.

Quando Targa System ha introdotto le telecamere mobili per lettura targhe ha incontrato una forte resistenza, ma ha poi conquistato l'80% del mercato

“L'innovazione è ciò che distingue il leader dal follower”
(Steve Jobs)



Il Futuro dell'Innovazione

Nonostante i nostri successi, dobbiamo ancora affrontare la diffusione di informazioni negative di certa concorrenza e la resistenza di alcuni progettisti e clienti al cambiamento. C'è ancora la cultura radicata del “si è sempre fatto così” che nel mondo della tecnologia è un approccio totalmente errato e controproducente. Tuttavia, siamo grati per i tantissimi installatori e clienti che hanno avuto fiducia in noi e hanno abbracciato la tecnologia Dual Shutter dopo averne compreso i vantaggi. L'esempio della tecnologia Dual Shutter sottolinea l'importanza di sfidare lo status quo e di abbracciare il cambiamento per promuovere il

progresso tecnologico. Rovesciare il “si è sempre fatto così” è fondamentale per spingere avanti i confini della tecnologia e creare un futuro più promettente e avanzato.

In conclusione, la nostra esperienza dimostra che l'innovazione tecnologica richiede il coraggio di sfidare le convenzioni e di abbandonare le pratiche obsolete. Solo così possiamo realizzare progressi significativi e migliorare continuamente i prodotti e le soluzioni offerte ai nostri clienti.

La tecnologia Dual Shutter ha superato i limiti tecnologici precedenti, dimostrando che il progresso non può essere limitato dalle pratiche del passato



Nicola Gobbo e Mario Gentilin, fondatori di TargaSystem

TARGA SYSTEM®

TARGA SYSTEM

info@targasystem.it

www.targasystem.com