



# BODYGUARD PLUS



## PROTEZIONE & DOCUMENTAZIONE

Registrazione video ad alta risoluzione per documentare lo stato del veicolo e garantire protezione e trasparenza.



## IDENTIFICAZIONE AUTOMATICA DEI DANNI

Identificazione istantanea dei danni con tecnologie avanzate di intelligenza artificiale

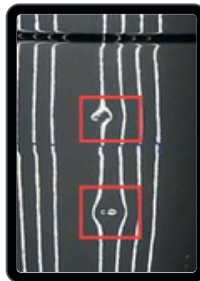


## RISPARMIO DI TEMPI E COSTI

Software intuitivo e segnalazione dei danni per una valutazione immediata del veicolo



### Identificazione dei danni tramite IA



### Controlla, conferma e genera il report



### Visione trasparente per il cliente





# BODYGUARD PLUS

## Software Inspection ONE

### INTERFACCIA INTUITIVA

Recupero rapido dei dati e revisione delle scansioni.



### IDENTIFICAZIONE AUTOMATICA DEI DANNI (IAD)

L'IA individua istantaneamente danni ai lati e alle ruote.

### INTEGRAZIONE SEMPLICE

L'API integra senza problemi report e immagini direttamente nel tuo flusso di lavoro, inclusi i dati sulla profondità del battistrada provenienti dai lettori integrati.



## HARDWARE MODULARE

Scansione a 360° e documentazione con accessori modulari per coprire ogni angolo del veicolo.

VISTA FRONTALE



DISTANZA TRA LE COLONNE 3.6 -4.3 m

VISTA LATERALE



TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO  
-10°-50° C

VISIONE COMPLETA CON HARDWARE MODULARE



REQUISITI CAVI: 1cavo di alimentazione a 230volt e 1 cavo di rete CAT6 dal server a ciascuna colonna



ALIMENTAZIONE E ASSORBIMENTO 240VAC, 300 watts



INTEGRAZIONE pronta per API su piattaforme DMS/FMS



REQUISITI INTERNET 15 MBPs in upload (connessione cablata)\*

\*Può variare in base alle opzioni e al volume di traffico