

FUNKTIONEN	BASIC	LIGHT	MEDIUM	LARGE
Fahrzeug-Scanner				
Scanner Konfiguration	Reiner Durchfahrts Scanner für PKW mit 1,60 m Höhe	Fahrzeug-Scanner mit 2,00m Höhe (incl. Rechner, Speicher und Verkabelung)	Fahrzeug-Scanner mit 2,00m Höhe (incl. Rechner, Speicher und Verkabelung) mit zusätzlichen Kameras. Auch als modulare Ergänzung erhältlich	Fahrzeug-Scanner mit 2,00m Höhe (incl. Rechner, Speicher und Verkabelung) mit zusätzlichen Kameras und Erweiterung auf 3,00m (1,95m + 1,00m) Höhe. Auch als modulare Ergänzung erhältlich
Scanner-Ausstattung	Inkl. Kameras, Computer und Verkabelung	Inkl. Kameras, 2x Computer und Verkabelung	Inkl. Kameras, 2x Computer, USV und Verkabelung	Inkl. Kameras, 2x Computer, USV und Verkabelung
Fahrzeugtyp	PKW	PKW	PKW + SUV	PKW + SUV + LCV
Durchschnittl. Schadenserkenkung	>90%	>90%	>90%	>90%
Erkennungsgröße (Kratzer, Dellen)	ab 3mm	ab 3mm	ab 3mm	ab 3mm
Scandauer / Durchfahrtsgeschwindigkeit	5 bis 10 Sekunden max. 8 km/h	5 bis 10 Sekunden max. 8 km/h	5 bis 10 Sekunden max. 8 km/h	5 bis 10 Sekunden max. 8 km/h
Voraussetzungen	sauberes Fahrzeug, defoliiert, nicht beklebt	sauberes Fahrzeug, defoliiert, nicht beklebt	sauberes Fahrzeug, defoliiert, nicht beklebt	sauberes Fahrzeug, defoliiert, nicht beklebt
Gesichtsverpixelung	✓	✓	✓	✓
Deflektometrie mit Beleuchtung	○	✓	✓	✓
Tägliches Fahrzeug-Volumen	bis zu 2.000 Durchfahrten	bis zu 2.000 Durchfahrten	bis zu 2.000 Durchfahrten	bis zu 2.000 Durchfahrten
Installation / Aufbau Zeit	1 Tag	2 Tage	2 Tage	2 Tage
Plug & Play (nur Strom + LAN-Versorgung)	per Stecker	per Festanschluss	per Festanschluss	per Festanschluss
LTE / 5G Modul (Ericsson Router - Dt. Telekom)	✗	○	○	○
Cloud-Speicherung und -Verarbeitung	✓	✓	✓	✓
Indoor / Outdoor (-10° bis +40° C)	Outdoor möglich (Einhausung), nicht in heißen Ländern	✓	✓	✓
Lüfter	klein	groß	groß	groß
Klimagerät	✗	○	○	○
Frostwächter	✗	○	○	○
KI-Schadenerkennung (Tchek - pre-installed)	✓	✓	✓	✓
Optionale KI-Schadenerkennung (Solera, Bdeo)	○	○	○	○
Erstellung von Gutachten (Zustandsberichte, Minderwertgutachten)	✓	✓	✓	✓
WebApp für Innenraumaufnahmen (synchronisiert)	✓	✓	✓	✓
REST-API zur Integration in DMS-Systeme	✓	✓	✓	✓
Kompatibilität	✗	zu allen Zusatz-Modulen	zu allen Zusatz-Modulen	zu allen Zusatz-Modulen

LEGEND ✓ Serie ○ Optional ✗ Nicht verfügbar

FUNKTIONEN	BASIC	LIGHT	MEDIUM	LARGE
ZUSATZ-MODULE				
Insta ReifenScanner (Beissbarth) für die Profiltiefenmessung	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Insta ReifenScanner Pro (Beissbarth) für die Profiltiefenmessung incl. Reifen-KI zum Auslesen der Seitenwangen (DOT-Daten, bis zu 22 Parameter)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Insta UnterbodenScanner (SecuScan) für den Unterbodenscan. Batterie-Check von Hochvoltfahrzeugen	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Insta Überfahrtrampe - für die Integration des Insta-Reifenscanners und Insta-Unterbodenscanners	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Insta Beauty-Shots - Ergänzung des Scanners mit 4 Beauty-Shot Kameras zur direkten Fahrzeug- und Bildübernahme für das Remarketing	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Insta Feets - Ergänzung des Scanners zur Befestigung am Boden über Stahlplatte	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Insta Mobilitäts-Kit - Ergänzung des Scanners zum mobilen Transport incl. Fahrwerk, Kantenschutz, Deichsel, 5G Router	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
SCANNER GEHÄUSE				
Ein Gehäuse für mehrere Ausbaustufen	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Durchfahrts-Ampel	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Stabile Rahmenkonstruktion , verschweißter 4-Kantrohrrahmen mit wetterfesten Metallgehäuse	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Wartungsklappe auf der Rückseite	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Wartungsklappe seitlich und hinten	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Pulverbeschichtetes Gehäuse in 3 RAL-Farben (silber, space-grau, schwarz)	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
KTL-Beschichtung - maximaler Korrosionsschutz für Anwendungen in Meer Nähe	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Scanner Abmessungen	H: 1,60m, L: 0,80m, B: 0,40m	H: 2,00m, L: 1,80m, B: 0,65m	H: 2,00m, L: 1,80m, B: 0,65m	H: 3,00m, L: 1,80m, B: 0,65m
Durchfahrtsbreite	3,80m (Standard)	3,80m (Standard)	3,80m (Standard)	3,80m (Standard)
KAMERAS & BELEUCHTUNG				
Kameras (6x/8x/10x/14x)	6 x (3 links/3 rechts)	8 x (4 links/4 rechts)	10 x (5 links/5 rechts)	14 x (7 links/7 rechts)
Beautyshot Kameras (4x)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Hochleistungskameras - hochauflösend, sensorgesteuert, mit individuellen Objektiven	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Massive Kamerahaltungen - crossaxial, halten Vibrationen oder Temperaturschwankungen stand	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Doppelte Lichtpanele - in voller Höhe mit integrierter Deflektometrie	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Intelligente Fahrzeugerkennung über Sensorik	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
USV - Unterbrechungsfreie Stromversorgung	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
LEGEND <input checked="" type="radio"/> Serie <input type="radio"/> Optional <input checked="" type="radio"/> Nicht verfügbar				