

FUNKTIONEN	BASIC	LIGHT	MEDIUM	LARGE
<b>Fahrzeug-Scanner</b>				
<b>Scanner Konfiguration</b>	Reiner Durchfahrtscanner 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
<b>Scanner-Austattung</b>	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
<b>Fahrzeugtyp</b>	PKW	PKW	PKW + SUV	PKW + SUV + LCV
<b>Durchschnitl. Schadenserkennung</b>	>90%	>90%	>90%	>90%
<b>Erkennungsgröße (Kratzer, Dellen)</b>	ab 3mm	ab 3mm	ab 3mm	ab 3mm
<b>Scandauer / Durchfahrtsgeschwindigkeit</b>	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
<b>Voraussetzungen</b>	sauberes Fahrzeug, defoliert, nicht beklebt	sauberes Fahrzeug, defoliert, nicht beklebt	sauberes Fahrzeug, defoliert, nicht beklebt	sauberes Fahrzeug, defoliert, nicht beklebt
<b>Gesichtsverpixelung</b>	✓	✓	✓	✓
<b>Deflektometrie mit Beleuchtung</b>	○	✓	✓	✓
<b>Tägliches Fahrzeug-Volumen</b>	bis zu 2.000 Durchfahrten	bis zu 2.000 Durchfahrten	bis zu 2.000 Durchfahrten	bis zu 2.000 Durchfahrten
<b>Installation / Aufbau Zeit</b>	1 Tag	2 Tage	2 Tage	2 Tage
<b>Plug &amp; Play (nur Strom + LAN-Versorgung)</b>	per Stecker	per Festanschluss	per Festanschluss	per Festanschluss
<b>LTE / 5G Modul (Ericsson Router - Dt. Telekom)</b>	✗	○	○	○
<b>Cloud-Speicherung und -Verarbeitung</b>	✓	✓	✓	✓
<b>Indoor / Outdoor (-10° bis +40° C)</b>	Outdoor möglich (Einhäusung), nicht in heißen Ländern	✓	✓	✓
<b>Lüfter</b>	klein	groß	groß	groß
<b>Klimagerät</b>	✗	○	○	○
<b>Frostwächter</b>	✗	○	○	○
<b>KI-Schadenerkennung (Tchek - pre-installed)</b>	✓	✓	✓	✓
<b>Optionale KI-Schadenerkennung (Solera, Bdeo)</b>	○	○	○	○
<b>Erstellung von Gutachten (Zustandsberichte, Minderwertgutachten)</b>	✓	✓	✓	✓
<b>WebApp für Innenraumaufnahmen (synchronisiert)</b>	✓	✓	✓	✓
<b>REST-API zur Integration in DMS-Systeme</b>	✓	✓	✓	✓
<b>Kompatibilität</b>	✗	zu allen Zusatz-Modulen	zu allen Zusatz-Modulen	zu allen Zusatz-Modulen

LEGEND  Serie

 Optional

 Nicht verfügbar

FUNKTIONEN	BASIC	LIGHT	MEDIUM	LARGE
<b>ZUSATZ-MODULE</b>				
<b>Insta ReifenScanner (Beissbarth)</b> für die Profiltiefenmessung	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>Insta ReifenScanner Pro (Beissbarth)</b> 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"/>
<b>Insta UnterbodenScanner (SecuScan)</b> für den Unterbodenscan. Batterie-Check von Hochvoltfahrzeugen	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>Insta Überfahrtrampe</b> - für die Integration des Insta-Reifencanners und Insta-Unterbodenscanners	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>Insta Beauty-Shots</b> - 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"/>
<b>Insta Feets</b> - Ergänzung des Scanners zur Befestigung am Boden über Stahlplatte	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>Insta Mobilitäts-Kit</b> - 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"/>
<b>SCANNER GEHÄUSE</b>				
<b>Ein Gehäuse für mehrere Ausbaustufen</b>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
<b>Durchfahrts-Ampel</b>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
<b>Stabile Rahmenkonstruktion</b> , verschweißter 4-Kantrohrrahmen mit wetterfesten Metallgehäuse	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
<b>Wartungsklappe</b> auf der Rückseite	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
<b>Wartungsklappe</b> seitlich und hinten	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
<b>Pulverbeschichtetes Gehäuse in 3 RAL-Farben</b> (silber, space-grau, schwarz)	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
<b>KTL-Beschichtung</b> - maximaler Korrosionsschutz für Anwendungen in Meer Nähe	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>Scanner Abmessungen</b>	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
<b>Durchfahrtsbreite</b>	3,80m (Standard)	3,80m (Standard)	3,80m (Standard)	3,80m (Standard)
<b>KAMERAS &amp; BELEUCHTUNG</b>				
<b>Kameras (6x/8x/10x/14x)</b>	6 x (3 links/3 rechts)	8 x (4 links/4 rechts)	10 x (5 links/5 rechts)	14 x (7 links/7 rechts)
<b>Beautyshot Kameras (4x)</b>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>Hochleistungskameras</b> - hochauflösend, sensorgesteuert, mit individuellen Objektiven	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
<b>Massive Kamerahaltungen</b> - crossaxial, halten Vibrationen oder Temperaturschwankungen stand	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
<b>Doppelte Lichtpanele</b> - in voller Höhe mit integrierter Deflektometrie	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
<b>Intelligente Fahrzeugerkennung über Sensorik</b>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
<b>USV</b> - Unterbrechungsfreie Stromversorgung	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
<b>LEGEND</b>				
	<input checked="" type="radio"/> Serie	<input type="radio"/> Optional	<input checked="" type="radio"/> Nicht verfügbar	