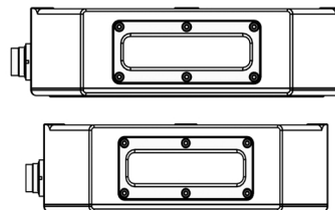
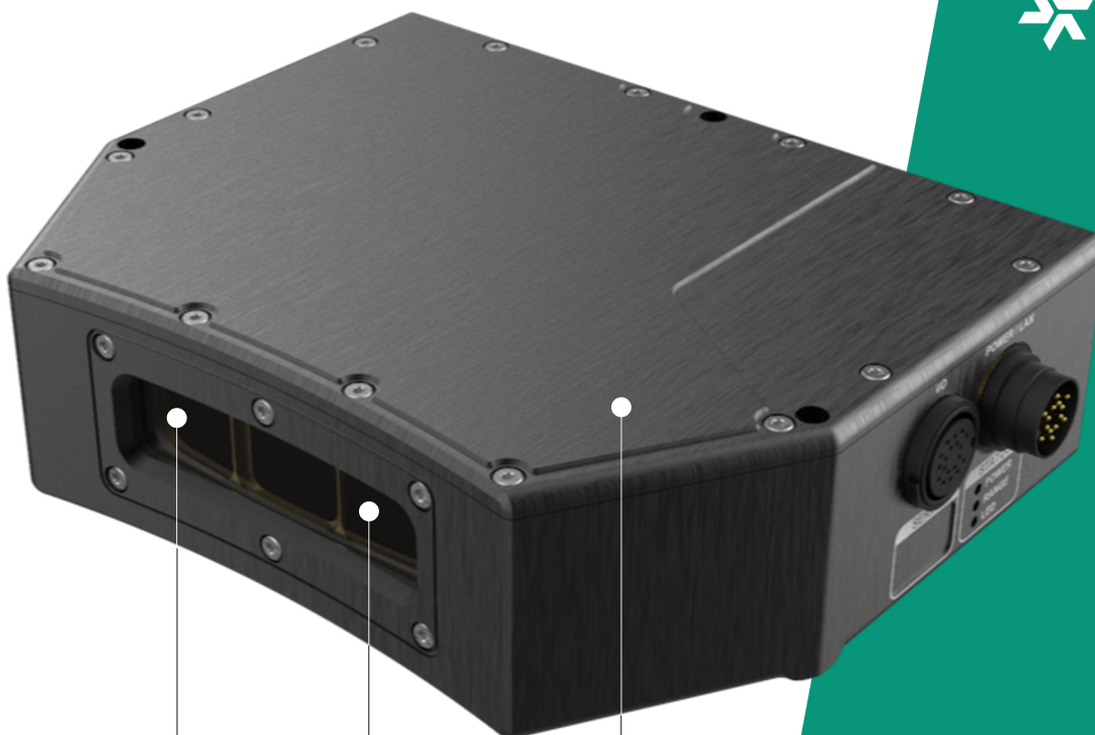


Linea scanner 3D particolarmente indicato per la digitalizzazione tridimensionale di componenti di piccole e molto piccole dimensioni, da 0,3 centimetri. Il sistema di scansione può effettuare diverse operazioni di misura, dalla scansione 3D con lo scopo di ottenere il modello esatto alle attività di controllo dimensionale. HDI COMPACT può essere impiegato per misurazioni tridimensionali di oggetti piccoli come le parti di un occhiale, gli stampi o i componenti in plastica.

Semplicità di utilizzo e velocità di scansione sono le nostre peculiarità. L'interfaccia del software di scansione è creata appositamente per rendere immediati apprendimento e utilizzo dello scanner: sin dall'installazione l'operatore si accorgerà che per digitalizzare un oggetto bastano pochi semplici passaggi.



	COMPACT C504	COMPACT C506
Telecamera Pixel	2 x 5.000.000	2 x 5.000.000
Area di scansione	13.2 x 12.1 – 15 x 13 mm	45 x 27 – 45 x 30 mm
Distanza punto - punto	0.0067- 0,0071 mm	0.020 – 0.025 mm
Distanza di lavoro	52 mm	52 mm
Dimensioni del sensore	49 x 152 x 178 mm	49 x 136 x 170 mm
Peso	1.52 Kg	1.30 Kg
Lunghezza cavo	fino 30 metri	fino 30 metri
Fissaggio del sensore	Treppiede o braccio robotico	
Posizionamento dell'oggetto	Supporto da banco	
Software	Scansione, allineamento delle singole foto 3D automatico o con marker, creazione 3D. Formati STL, OBJ color	



campo di scansione fisso
telecamere **alta**
definizione
5 Mpx

proiettore led **BLU**

cassa in alluminio **IP67**