

## Datasheet Creality CR-Scan Otter

Caratteristica	Descrizione
Nome	CREALITY CR-SCAN OTTER
Precisione	Fino a 0,02 mm
Configurazione a Quattro Lenti	Visione stereo innovativa con due set di doppi obiettivi per gestire sia scansioni grandi che piccole.
Anti-shaking	Tecnologia anti-shake per una scansione fluida e stabile.
Scansione a Colori a 24 Bit	Cattura i colori originali degli oggetti con dettagli intrinseci.
Dimensioni degli Oggetti	Scansione di oggetti tra 10x10x10 mm <sup>3</sup> e 2000x2000x2000 mm <sup>3</sup> , con distanze di scansione da 110 mm <sup>3</sup> a 1200 mm <sup>3</sup> .
Scansione di Oggetti Neri/Metallo	Scansione di oggetti neri o metallici senza bisogno di spray.
Scansione all'Aperto	Prestazioni eccellenti alla luce del sole (<30000 lux) grazie alla tecnologia 3D a luce strutturata DOE.

Software Intuitivo	CrealityScan è facile da usare, con potenti capacità di elaborazione delle immagini e delle nuvole di punti, compatibile con Windows e macOS.
Corpo in Metallo	Design robusto con corpo in metallo, eccellente dissipazione del calore e funzionamento silenzioso grazie al design senza ventole.

Il CR-Scan Otter è progettato per fornire una scansione precisa e versatile, con capacità avanzate per gestire una vasta gamma di dimensioni degli oggetti e materiali, rendendolo una scelta ideale per applicazioni industriali e professionali.

Per scoprire di più su come gli scanner 3D Creality può rivoluzionare il vostro processo produttivo con la sua avanzata tecnologia di stampa 3D, non esitate a contattarci! Saremo lieti di assistervi e rispondere a tutte le vostre domande