



| | |
|---------------------------|---------------|
| Codice | CK320150 |
| EAN | 8058340518428 |
| Marca | SHAREBOT |
| Part number | MIRACOPRO |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 6 |
| Volume (cm ³) | 61100 |

Miraco pro, scanner professionale le cui principali caratteristiche sono:

- Tecnologia a luce strutturata a infrarossi con quattro telecamere
- Precisione a fotogramma singolo fino a 0,05 mm
- Area di acquisizione più vicina 28 x 53 mm a 100 mm
- Area di acquisizione più lontana 975 x 775 mm a 1000 mm
- Modalità di acquisizione a scatto singolo
- Modalità di acquisizione continua
- Velocità di scansione fino a 15 fps
- Volume minimo di scansione 10 x 10 x 10 mm
- Volume massimo di scansione 4000 x 4000 x 4000 mm
- Schermo Touchscreen AMOLED 2K da 6 pollici
- Luci ausiliarie a infrarossi, LED flash
- Memoria Sensori di posizione eMMC da 256 GB IMU a 9 assi
- Memoria (RAM) 32 GB solo in MIRACO Pro

- Risoluzione fotocamera RGB, fino a 48 Megapixel
- Peso dello scanner 750 g Dimensioni (L x P x A) 200 x 50 x 110 mm
- Sistemi compatibili Windows 10/11, sistema operativo macOS Sistema Android nativo
- Formati di output Compatibile con la stampa 3D PLY, OBJ e STL
- Software incluso
- app IOS Android
- Nessun Pc richiesto

SPECIFICHE

| | |
|-------|----------|
| Marca | SHAREBOT |
|-------|----------|

GENERALE

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| Volume di scansione | Varia in base alla modalità |
| Accuratezza | + o - 2.0 mm |
| Risoluzione | 0,05 mm |
| Velocità di scansione | 15 minutes |
| Steps per rotazione | 5 per rotation |
| Peso massimo sul piatto di scansione | 0,7 Kg |

SOFTWARE

| | |
|------------------------------|---|
| Software incluso | proprietario |
| Formati file di esportazione | .stl, .obj, .ply |
| Sistemi operativi supportati | Windows 10 (64 bit) / MAC OS X 10.10, 10.11, 10.12, 10.13 |

COMPONENTI

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| Lasers | Nessuno |
| Camera | Fotocamera Intel RealSense |
| Connettività | USB |
| Storage Temperature | da 0° - a 55° |
| Operating Temperature | NO PRESENTE |
| Alimentazione | 220 - 240 V V |