

Tragbare Endoskopkamera – 5"-Bildschirm mit

Professionelles Endoskop mit 360°-Schwenkfunktion. Das 3,9-mm-Objektiv ist um 360° schwenkbar, so dass die Kamera auf sich selbst zurückblicken kann – bei der Betrachtung von Zylinderköpfen usw. sind keine empfindlichen Spiegelaufläufe erforderlich. Mehrsprachig: Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Japanisch, Russisch, Polnisch, Chinesisch und Koreanisch. Nimmt Standbilder und Videos auf, die über Micro-SD- oder USB-C-Datenkabel auf einen PC oder Laptop heruntergeladen werden können.



Additional Information

- Hochauflösender LCD-Bildschirm (5") 110 x 65 mm mit 854 x 452 Pixeln (2.000.000 effektive Pixel), mit 70°-Kamerawinkel, um 360° schwenkbar.
- Betriebszeit: Ca. 3 Stunden. Ladedauer: 3,5 Stunden. Die Stromversorgung erfolgt über den integrierten 2000-mAh-Li-Ionen-Akku. Über USB-C-Ladekabel aufladbar. 32GB Speicherkarte.
- Die extrem flexible, halbstarre Kamerasonde ist 1 m lang, hat ein Objektiv mit einem Durchmesser von nur 3,9 mm und einen fernsteuerbaren, schwenkbaren Kamerakopf. Schutzklasse IP67 für Wasser und Staub. Außerdem verfügt die Kamera über eine eingebaute Taschenlampe mit sechs LED und drei Helligkeitsstufen.
- Geliefert mit USB-C-Ladekabel zum Aufladen und zum PC-Download in einer Softshell-Tasche für die Lagerung.
- Betriebstemperaturbereich: 0–45 °C. Erfüllt CE- und RoHS-Bestimmungen.

<http://lasertools.co.uk/product/9195>

Video available: <https://www.youtube.com/shorts/MKPQEgDhBr0>



