

Digitalmikroskop T50, 4K, 60FPS



Das T50 zeigt mit 4K/60 Bildern pro Sekunde (FPS) ein echtes Live-Bild mit nahezu null Latenz an und sorgt so für ein komfortables Benutzererlebnis, indem sie verwirrende Effekte beseitigt, die bei der Verwendung von Kameras mit niedrigerer Bildrate auftreten können.

Das T50 bietet ein natürliches Gefühl durch die Okulare, das man normalerweise mit traditionellen okularbasierten Mikroskopsystemen assoziiert, aber mit allen Vorteilen, die ein vollwertiges TAGARNO-Digitalmikroskop bietet, einschließlich Softwarefunktionen. Das T50 kann nicht nur verschwommene oder unscharfe Bilder erkennen. Er kann sie auch verhindern! Mithilfe seines Fokusmotors und der motorisierten Höhenverstellung stellt er sich selbst auf den richtigen Abstand zwischen Objektiv und Objekt ein, so dass Sie immer das schärfste Bild erhalten.

In Kombination mit den integrierten Funktionen zur Vibrationsreduzierung und den magnetischen Linsen ergibt sich ein in der Digitalmikroskopie noch nie dagewesenes Benutzererlebnis, ganz gleich, wo und wie Sie es verwenden.

- Genießen Sie 4K-Live-Bilder wie nie zuvor

- Erkennt und korrigiert unscharfe Bilder
- Konzipiert für jede Inspektionsaufgabe
- Wählen Sie, wie Sie den T50 steuern möchten
- Anpassen und auf dem neuesten Stand halten
- Eine schlanke All-in-One-Lösung

Artikel-Nr.	WL85332
Modell	T50
Hersteller	TAGARNO
Hersteller-Artikel-Nr.	511010
GPSR Herstellerdaten	TAGARNO AS Finlandsvej 2 DK-8700 Horsens www.tagarno.com
Breite	320 mm
Höhe	635 mm
Tiefe	325 mm
Lieferumfang	T50 Arm, T50 Basis, Control Box, USB Stick, USB-Kabel, HDMI-Kabel, Ethernet-Kabel
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Produkttyp	Digitalmikroskop
Pixelgröße	3840x2160
Arbeitshöhe	330 mm
Arbeitstiefe	370 mm
Kameraauflösung	4K (3840x2160), 8.5MP @ 60/50/30Hz
Vergrößerung	2,8x - 62,2x
Gehäusefarbe	schwarz
Schnittstellen	HDMI & USB
ESD gerecht	ja