

KERN ODC 251

KERN

HD-Tablet mit integrierter 4K-Kamera zur komfortablen Beobachtung und professionellen digitalen Dokumentation der Probe



Kategorie

Marke	Optics
Produktkategorie	Mikroskop
Produktgruppe	Mikroskopkamera
Produktfamilie	ODC-25

Display

Display-Art	LCD-Touch
Display Größe	10,5"
Display Auflösung	1920x1280
Sprachen des Benutzerinterfaces	Deutsch Englisch

Bauform

Abmessungen (B×T×H)	237×169×57 mm
Abmessungen Auswertegerät (B×T×H)	237×169×19 mm
Material Displaygehäuse	Kunststoff

Funktionen

Kamera - Verwendete Software	integriert
Kamera - Softwarefunktionen	Bildaufnahme Videoaufnahme Messungen
Unterstützte Betriebssysteme	Android
Speicher - Gesamtgröße	32 GB

Schnittstelle

Schnittstellen	Ethernet Bluetooth WLAN USB 2.0 USB 3.0 HDMI
----------------	---

Kamera

Kamera-Art	Tablet-Kamera
Kamera - Auflösung	8 MP 4 K
Kamera - Sensorart	CMOS
Kamera - Sensorgröße	1/1,8"
Kamera - Farbtiefe	Farbe
Kamera - Befestigungsarten	C-Mount
Kamera - Belichtungsverfahren	Rolling Shutter
Kamera - Sensor Abmessungen	7,736×4,379 mm
Kamera - Sensor Diagonale	8,88 mm
Kamera - Pixel-Größe	2×2 µm
Kamera - FPS Bereich 1	30 FPS
Kamera - Auflösung Bereich 1	3840*2160
Kamera - Belichtungszeit [Min]	0 ms
Kamera - Belichtungszeit [Max]	1000 ms

Energieversorgung

mitgelieferte Stromversorgung	Netzteil
Steckernetzteil Art	Steckernetzteil
Steckernetzteil / Adapter für Länder - im Lieferumfang	EURO
Steckernetzteil / Adapter für Länder - Optional	EURO AUS UK US CH
Eingangsspannung Netzteil / Strom [Max]	100-240V AC 50/60Hz 0.5A
Eingangsspannung Gerät / Strom [Max]	12V; 2A

Umgebungsbedingungen

Lagertemperatur [Min]	-5 °C
Lagertemperatur [Max]	40 °C

Zulassung

CE Zeichen	✓
------------	---

Verpackung & Versand

Lieferzeit	1 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	275×230×85 mm
Versandart	Paketdienst
Nettogewicht ca.	0,80 kg
Bruttogewicht ca.	1,2 kg
Versandgewicht	1,1 kg

KERN ODC 251



HD-Tablet mit integrierter 4K-Kamera zur komfortablen Beobachtung und professionellen digitalen Dokumentation der Probe

Piktogramme

STANDARD

