



Camß
Digitale Handlupe



INSPIZIEREN SIE, WO SIE WOLLEN, WANN SIE WOLLEN

Die digitale Handlupe Camß, mit einer Vergrößerung von 20x, wurde speziell für industrielle Anwendungen entwickelt, bei denen eine Anzeige, Bilderfassung und Dokumentation erforderlich ist. Dank hochauflösendem Farbdisplay, einfacher Tastenbedienung, schneller Aufnahme und Download, können Sie ganz bequem prüfen und gleichzeitig auf Knopfdruck Bilder erfassen.

Raster-Anzeigemodus

- 1 mm Raster mit virtueller Messlinienanzeige

Anzeigemodi

- 4,3" Farbdisplay
- Schwarz-Weiß
- Schwarz-Weiß invertiert mit Graustufen

Vergrößerung

- Von 4x bis 20x

Bilderfassung

- Bis zu 20.000 Bilder
- 4GB interner Speicher

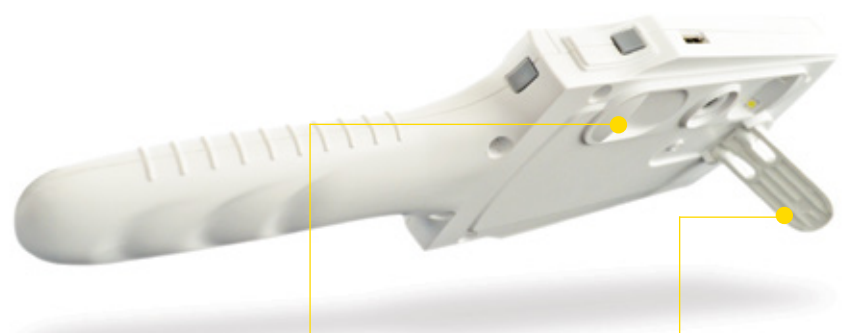
Mini-HDMI Port

- Ausgabe des Livebildes auf HDMI-Monitor
- Mini-HDMI auf HDMI Kabel im Lieferumfang

Mini-USB Port

- USB-Ladekabel
- USB-Download

Spezifikationen	
Display	4.3" (10,9 cm)
Vergrößerung	4x, 8x, 16x, 20x
Beleuchtung	4 x LED (100%, 75%, 50%, 25%)
Auflösung Bildaufnahme	1280 x 720, JPEG
Rasteranzeige	Ja
Messen	Ja
Akkulaufzeit	6 Stunden
Anschlüsse	Mini USB, Mini HDMI
Abmessungen	238 x 88 x 22 mm
Gewicht	205 g
Video-Ausgang	Mini-HDMI, TV-out
Bildspeicher	Bis zu 20.000 Bilder



Beleuchtung

- 4 x LED

Stützfuß

- Ausklappen und Handlupe stabilisieren



Warum Camβ besser als Ihr Smartphone ist ...

- Optik für Nahfokussierung optimiert
- Beleuchtung für Nahaufnahmen optimiert
- Live-HDMI & TV-out
- Sicherer Halt für Rechts- und Linkshänder

Sichere digitale Aufnahmen

Camβ ist die richtige Wahl in sicherheitsrelevanten und sensiblen Umgebungen, wo Kameras und Mobiltelefone nicht zulässig sind. Bis zu 20.000 Bilder können im internen Speicher abgelegt werden, bereit zum Download auf ein USB-Speichermedium oder auf einen PC.

Messungen am Bildschirm

Camβ ermöglicht das Dimensionieren und einfache Messen mittels kalibriertem Raster oder virtuellen Messlinien. Mit dem Messschieber werden Abstände zwischen parallelen Linien auf der X- und Y-Achse gemessen.

Von der Prüfung sterilisierter medizinischer Geräte bis hin zu medizintechnischen Komponenten, bietet Camβ die bequeme Möglichkeit kritische Inspektionsanforderungen zu erfüllen.

Optimale Ausleuchtung

Eine segmentierte Beleuchtung, die einzeln schalt- und dimmbar ist, bildet Objekte und Strukturen äußerst plastisch ab. Die integrierten LEDs sind optimiert für Makroaufnahmen.

Für Schulungs- und Präsentationszwecke

Camβ kann direkt an einen HDMI-Monitor angeschlossen werden und ermöglicht die Live-Anzeige des Bildes. Geeignet für den Einsatz bei Schulungen, Trainings und Präsentationen.



VISION ENGINEERING + DER UNTERSCHIED

Vision Engineering Ltd. entwickelt und fertigt seit über 60 Jahren ergonomische, optische und digitale Mikroskope, Inspektions- und berührungslose Messsysteme.

Innovation

Wir verfolgen eine Philosophie des innovativen Designs und halten weltweite Patente für eine Reihe von optischen bzw. digitalen Technologien, die die Ergonomie beim Mikroskopieren erheblich verbessern und die Qualität und Produktivität steigern.

Erfahren Sie mehr und kontaktieren Sie Ihre lokale Niederlassung, einen autorisierten Distributor oder besuchen uns auf: www.visioneng.de

Qualität

Wir entwickeln und produzieren hochwertigste Produkte und optische sowie digitale Systeme und sind nach dem Qualitätsmanagementsystem ISO 9001:2015 zertifiziert. Qualität ist uns ebenso wichtig, wie unseren Kunden. Unsere Systeme haben sich vielfach bewährt und werden von den weltweit erfolgreichsten Unternehmen eingesetzt.

Global

Vision Engineering verfügt über Produktions- und Entwicklungsstandorte in Großbritannien und den USA, sowie Vertriebs- und Supportniederlassungen in Europa, Fernost, Asien und Amerika. Wir unterstützen unsere Kunden mit einem weltweit umfassenden technischen und servicebezogenen Support.

Vision Engineering Ltd. (UK Manufacturing & Commercial)
The Freeman Building, Galileo Drive, Send, Surrey, GU23 7ER, UK
T +44 (0) 1483 248300
E generalinfo@visioneng.co.uk

Vision Engineering Ltd. (Italia)
Via G. Paisiello 106
20092 Cinisello Balsamo MI, Italia
T +39 02 6129 3518
E info@visioneng.it

Vision Engineering (South East Asia)
P-03A-20, Impian Meridian, Jalan Subang 1, USJ 1, 47600 Subang Jaya, Selangor Darul Ehsan, Malaysia
T +604-619 2622
E info@visioneng.asia

Vision Engineering (Mexico)
T +01 800 099 5325
E infofmx@visioneng.com

Vision Engineering Inc. (NA Manufacturing & Commercial)
570 Danbury Road, New Milford, CT 06776, USA
T +1 (860) 355 3776
E info@visioneng.com

Vision Engineering Ltd. (France)
ZAC de la Tremblaie, Av. de la Tremblaie 91220 Le Plessis Paté, France
T +33 (0) 160 76 60 00
E info@visioneng.fr

Vision Engineering (China)
Room 904B, Building B, No.970, Nanning Road, Xuhui Vanke Center Shanghai, 200235, P.R. China
T +86 (0) 21 5036 7556
E info@visioneng.com.cn

Vision Engineering (Brazil)
E info@visioneng.com.br

Vision Engineering (Latin America)
E infofmx@visioneng.com

Vision Engineering Ltd. (Central Europe)
Anton-Pendele-Str. 3, 82275 Emmering, Deutschland
T +49 (0) 8141 40167-0
E info@visioneng.de

Nippon Vision Engineering (Japan)
272-2 Saedo-cho, Tsuduki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 224-0054, Japan
T +81 (45) 935 1117
E info@visioneng.jp

Vision Engineering (India)
T + 91 (0) 80-5555-33-60
E info@visioneng.co.in



FM 557119
Vision Engineering Ltd.
Ist zertifiziert nach dem Qualitätsmanagementsystem ISO 9001:2015 und akkreditiert nach ISO 17025:2017.

Distributor

DPV Elektronik-Service GmbH
Systeme für die Elektronik-Fertigung
Herregrundstr. 1
75031 Eppingen, Deutschland

Telefon: +49 (0) 7262-9163-0
E-Mail: sales@dpv-elektronik.de
Internet: www.dpv-elektronik.eu



Haftungsausschluss - Vision Engineering Ltd. betreibt eine Politik der kontinuierlichen Weiterentwicklung und behält sich das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung das Design, die Materialien oder die Spezifikation von Produkten sowie die in dieser Broschüre bzw. diesem Datenblatt enthaltenen Informationen zu ändern oder zu aktualisieren und die Produktion oder den Vertrieb eines der beschriebenen Produkte einzustellen.
EO & E: Irrtümer und Auslassungen werden akzeptiert.