

Vision

ENGINEERING

visioneng.it/cambeta



Ispeziona dove vuoi,
quando vuoi...

cam**B**

Lente di ingrandimento digitale per ispezione

- ✓ Estremamente versatile & portatile
- ✓ Semplice da utilizzare
- ✓ Ingrandimento fino a 20x
- ✓ Archivia fino a 20.000 foto
- ✓ Visualizzazione live tramite uscita HDMI



PM 557119

Vision Engineering Ltd è
certificata ISO 9001:2008.



visioneng.it/cambeta

Ispeziona dove vuoi, quando vuoi...



La lente di ingrandimento digitale CamB, con il suo ingrandimento fino a 20x, è stata progettata appositamente per le applicazioni industriali in cui la visualizzazione, l'acquisizione di immagini, il reporting e la documentazione sono particolarmente necessari. Con un display a colori ad alta risoluzione, il controllo a pulsanti, la semplicità di acquisizione e download delle immagini, puoi ispezionare & documentare in modo rapido e semplice.

Ispeziona quello che vuoi, quando vuoi...

Modalità visualizzazione reticolo

- Reticolo di 1mm con visualizzazione calibro virtuale

Modalità di visualizzazione

- Display a colori da 4,3"
- Bianco & nero
- Bianco & nero invertito e scala di grigi

Ingrandimento

- Da 4x a 20x

Acquisizione immagini

- Archivia fino a 20.000 foto
- Memoria interna 4GB

Porta Mini-USB

- Ricarica USB
- Download tramite USB

Porta Mini-HDMI

- Collegamento live ad un monitor HDMI
- Cavo da Mini-HDMI a HDMI in dotazione

Illuminazione

- 4 x LED

Supporto estraibile

- Facilita la stabilità durante l'utilizzo

Specifiche tecniche	
Display	4,3"
Ingrandimento	4x, 8x, 16x, 20x
Illuminazione	4 x LED
Risoluzione	1280 x 720, JPEG
Reticoli di misura	Sì
Misura	Sì
Durata della batteria	6 ore
Collegamenti	Mini USB, mini HDMI
Dimensioni	238 x 88 x 22mm
Peso	205g
Uscita video	Mini-HDMI, TV-out
N° di immagini	fino a 20.000

Per saperne di più: visioneng.it/cambeta

Applicazioni tipiche*



Applicazioni elettroniche inclusi armadi a banda larga

CamB è ideale per documentare guasti e ispezionare oggetti immobili o di grandi dimensioni. È molto utile quando si ispezionano apparati elettronici, come collegamenti cablati negli armadi a banda larga.

Dispositivi medicali incluse protesi dentali

Dall'ispezione di semplici attrezzature medicali sterilizzate ai più complessi dispositivi medicali, CamB offre un modo conveniente per soddisfare requisiti di ispezione e documentazione.

Le protesi dentali devono essere adattate a ogni singola persona e spesso richiedono l'ispezione e la documentazione dell'immagine per i controlli qualità.



Applicazioni meccaniche e automotive inclusi i numeri di serie difficili da leggere

CamB è utile per ispezionare oggetti in posizioni poco illuminate o difficili da raggiungere. Il suo semplice funzionamento permette di acquisire velocemente immagini di parti, durante la formazione e il controllo qualità.

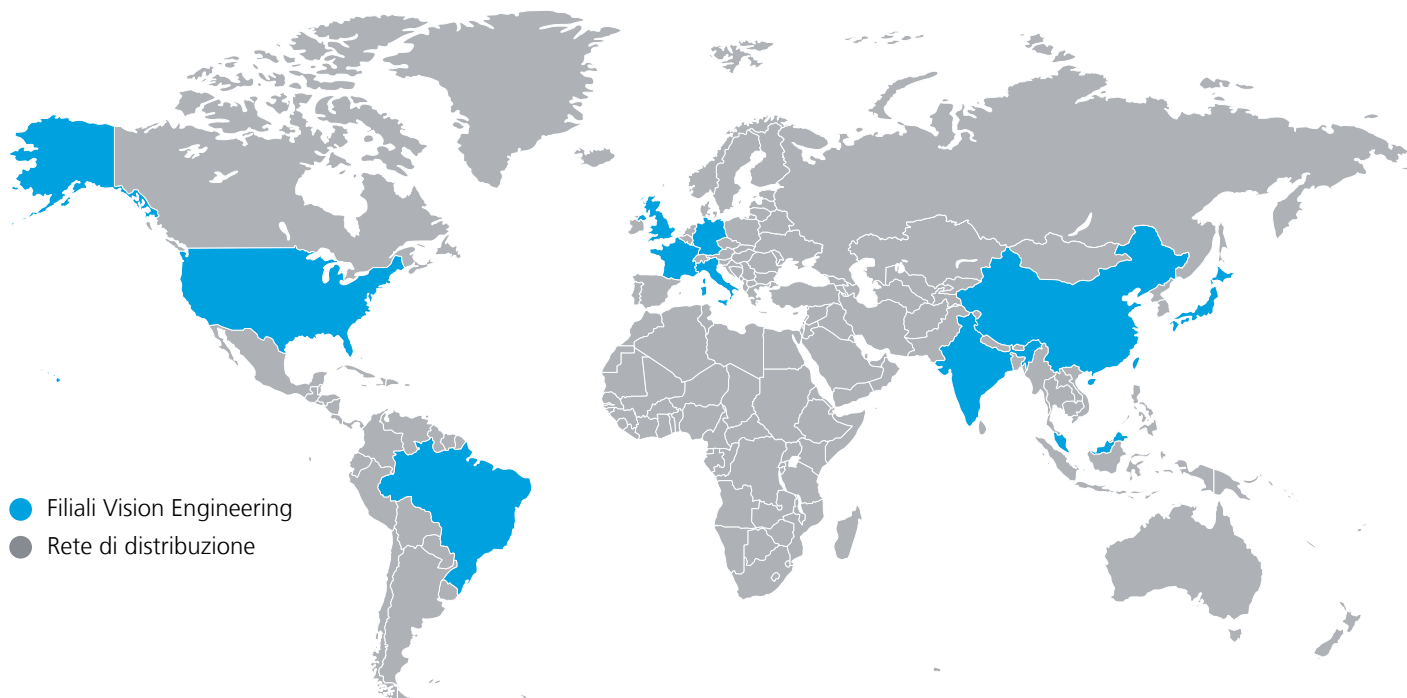
È uno strumento adatto negli ambienti di produzione in cui le politiche aziendali non consentono l'uso di telefoni cellulari.

Le applicazioni tipiche includono il settore automotive, aeronautico, orologeria e manifatturiero in genere.



*Applicazioni tipiche (elenco non esaustivo).

Vision Engineering è un produttore a livello mondiale di stereomicroscopi ergonomici, sistemi di ispezione digitale e sistemi di misura ottici e video.



Dal 1958, Vision Engineering è uno dei più innovativi e dinamici produttori di microscopi al mondo.

Per ulteriori informazioni...

Vision Engineering ha una rete di uffici e distributori in tutto il mondo. Per ulteriori informazioni, contattate la sede Vision Engineering a voi più vicina o visitate il nostro sito web.

Distributore

CE

**Vision Engineering Ltd.
(UK Manufacturing & Commercial)**

The Freeman Building
Galileo Drive, Send, Surrey
GU23 7ER, UK
Tel: +44 (0) 1483 248300
Email: generalinfo@visioneng.com

**Vision Engineering Inc.
(NA Manufacturing & Commercial)**

570 Danbury Road,
New Milford, CT 06776, USA
Tel: +1 (860) 355 3776
Email: info@visioneng.com

**Vision Engineering Ltd.
(Central Europe)**

Anton-Pendele-Str. 3,
82275 Emmering, Deutschland
Tel: +49 (0) 8141 40167-0
Email: info@visioneng.de

**Vision Engineering Ltd.
(France)**

ZAC de la Tremblaie,
Av. de la Tremblaie
91220 Le Plessis Paté, France
Tel: +33 (0) 160 76 60 00
Email: info@visioneng.fr

**Vision Engineering Ltd.
(Italia)**

Via G. Paisiello 106
20092 Cinisello Balsamo MI, Italia
Tel: +39 02 6129 3518
Email: info@visioneng.it

**Nippon Vision Engineering
(Japan)**

272-2 Saedo-cho, Tsuduki-ku,
Yokohama-shi, 224-0054, Japan
Tel: +81 (0) 45 935 1117
Email: info@visioneng.jp

**Vision Engineering
(China)**

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

**Vision Engineering
(South East Asia)**

P-03A-20, Impian Meridian,
Jalan Subang 1,
USJ 1, 47600 Subang Jaya,
Selangor Darul Ehsan, Malaysia
Tel: +604-619 2622
Email: info@visioneng.asia

**Vision Engineering
(India)**

Tel: +91 (0) 80-5555-33-60
Email: info@visioneng.co.in

**Vision Engineering
(Brasil)**

Email: info@visioneng.com.br

Esonero di responsabilità – Vision Engineering Ltd. promuove una politica di sviluppo continuo e si riserva il diritto di modificare o aggiornare, senza alcun preavviso, il design, i materiali o le specifiche di qualsiasi prodotto. Le informazioni contenute in questa brochure/scheda dati o di cessare la produzione o la distribuzione di qualunque prodotto qui descritto.



www.visioneng.com