



**Camβ** Lente di  
ingradimento digitale  
portatile



# INSPEZIONA QUALUNQUE COSA, DOVE VUOI

Camβ è una lente di ingrandimento digitale portatile con ingrandimento fino a 20x, progettata per applicazioni in cui è richiesta l'ispezione, l'acquisizione immagini, la documentazione e la creazione di report. Con un display a colori ad alta risoluzione, il controllo a pulsanti, la semplicità di acquisizione e download delle immagini, puoi ispezionare e documentare in modo rapido e semplice.

## 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

- Salva fino a 20,000 foto
- Memoria interna 4GB

## Porta Mini-HDMI

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

## Porta Mini-USB

- Ricarica USB
- Download con USB

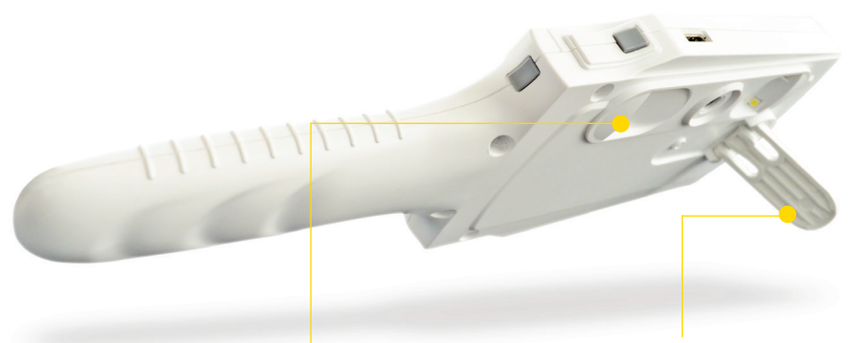
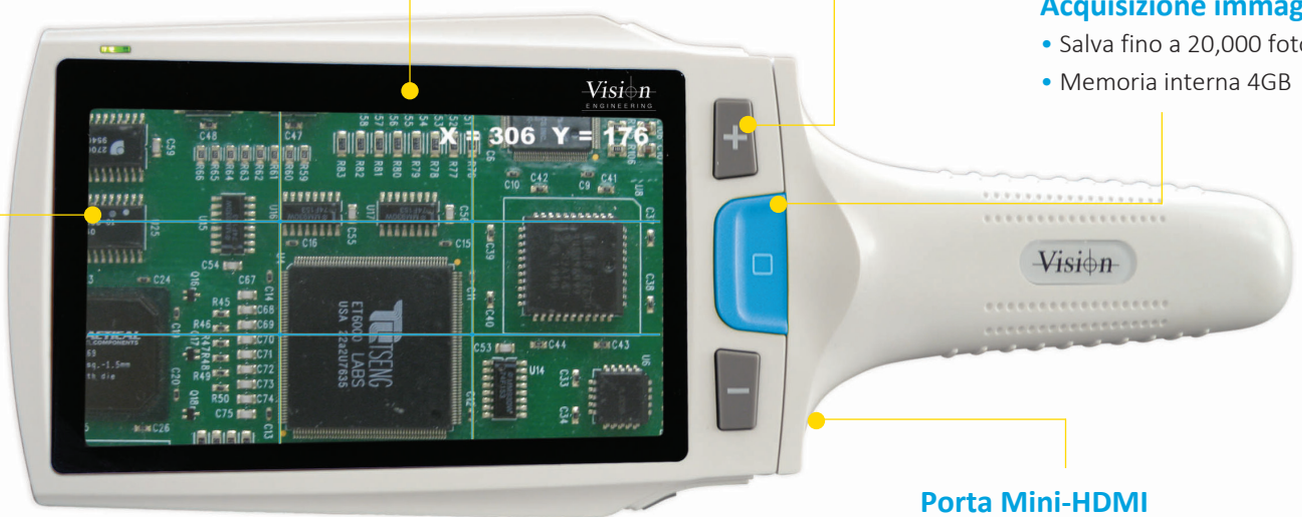
Specifiche tecniche	
Display	4.3"
Ingrandimento	4x, 8x, 16x, 20x
Illuminazione	4 x LED (100%, 66%, 33%, 0%)
Risoluzione	1280 x 720, JPEG
Reticoli di misura	SI
Misura	SI
Durata batteria	6 ore
Connessioni	Mini USB, mini HDMI
Dimensioni	238 x 88 x 22mm
Peso	205g
Uscita video	Mini-HDMI, TV-out
N. immagini	Fino a 20,000

## Illuminazione

- 4 x LED

## Supporto estraibile

- Stabilità durante l'uso





### Perché Camβ è migliore dello smartphone

- Ottimizzato otticamente per la messa a fuoco ravvicinata
- Illuminazione configurata per il lavoro a distanza ravvicinata
- Sicurezza delle immagini e uscita HDMI e TV-out live
- Impugnatura sicura per l'uso con mano destra e sinistra

### Proteggi le immagini digitali

Camβ è un'ottima scelta per ambienti in cui la sicurezza o i dati sensibili sono importanti e dove non sono consentiti l'uso di fotocamere o telefoni cellulari. Può memorizzare fino a 20.000 immagini che possono poi essere salvate su un dispositivo di memoria portatile o scaricate su PC.

### Misurazioni accurate su schermo

Camβ offre misurazioni su schermo utilizzando una griglia calibrata o dei calibri virtuali. Il calibro è usato per misurare le distanze tra le linee parallele sull'asse X e sull'asse Y.

Camβ è la soluzione ideale per soddisfare i requisiti di controllo e documentazione in mobilità, o quando i comuni sistemi di ispezione non sono utilizzabili.

### Illuminazione integrata regolabile

L'illuminatore integrato di Camβ offre una visione chiara e luminosa senza la necessità di una fonte di luce esterna. E' ideale per ispezionare oggetti in aree scure o difficili da raggiungere.

### Utile strumento per la formazione

Camβ può essere collegato direttamente ad un monitor HDMI, consentendo la visualizzazione live dell'immagine. Questa è una funzione utilissima per la formazione e le presentazioni.



# VISION ENGINEERING + LA DIFFERENZA

Vision Engineering Ltd. progetta e produce microscopi ergonomici, strumenti digitali, sistemi d'ispezione e di misurazione senza contatto di alta qualità da oltre 60 anni.

## Innovazione

Sempre improntata verso l'innovazione, Vision Engineering detiene una serie di brevetti di tecnologie ottiche/digitali che migliorano significativamente l'ergonomia in fase di ispezione, per offrire una maggiore qualità e produttività.

## Qualità

Vision Engineering è orgogliosa di adottare alti standard di qualità nella produzione dei sistemi elettronici, meccanici e ottici ed è inoltre certificata ISO 9001:2015. Per noi la qualità è importante tanto quanto lo è per i nostri clienti. I nostri sistemi si sono dimostrati affidabili nel tempo e sono scelti dalle migliori aziende nel Mondo.

## Copertura Globale

Vision Engineering ha impianti di progettazione e produzione nel Regno Unito e negli Stati Uniti, oltre a uffici commerciali e di assistenza tecnica in tutta Europa, Asia (incluso l'Estremo Oriente) e America. Offriamo assistenza ai nostri clienti con servizio tecnico in ogni parte del Mondo.

Contatta la filiale Vision Engineering o visita il nostro sito web:  
**visioneng.it**

Distributore commerciale



**Disclaimer** - Vision Engineering Ltd. promuove una politica di continuo sviluppo e si riserva il diritto di modificare o aggiornare, senza alcun preavviso, il design, il materiale o le specifiche di qualsiasi prodotto e le informazioni contenute nel presente documento e di cessare la produzione o la distribuzione di qualunque prodotto qui descritto. EO&E: Si accettano Errori e Omissioni.

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

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

**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 (Mexico)**  
T 800 099 5325  
E infomx@visioneng.com

**Vision Engineering**  
**(Latin America)**  
E infomx@visioneng.com

**Vision Engineering Technology Centre**  
16 Technology Drive, Unit 148, Irvine, CA 92618, USA  
T + 1 (800) 644 7264 (Toll free)  
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 (India)**  
T + 91 (0) 80-5555-33-60  
E info@visioneng.co.in

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



FM 557119

Vision Engineering Ltd. è un'azienda certificata ISO 9001:2015 ed è accreditata ISO 17025:2017 per le calibrazioni.