



Визуальный контроль в любом месте,
в любое время...



Портативный цифровой увеличитель для визуального контроля

- ✓ Универсальность и портативность
- ✓ Простота использования
- ✓ Увеличение до 20x
- ✓ Сохранение до 20 000 фотоснимков
- ✓ Вывод изображения в реальном времени через выход HDMI



FM 557119

Система менеджмента качества
компании Vision Engineering Ltd
сертифицирована по стандарту ISO
9001:2008.



Цифровой увеличитель для визуального контроля Camβ с

увеличением до 20х предназначен специально для промышленного применения с возможностью просмотра, захвата изображений, отчетности и документирования. Благодаря цветному дисплею высокого разрешения, простому кнопочному управлению, простому захвату и загрузке изображений можно быстро и просто осуществлять визуальный осмотр и фотосъемку.

Визуальный контроль в любом месте, в любое время...

Режим отображения сетки

- Сетка с шагом 1 мм с отображением виртуального штангенциркуля

Режимы просмотра

- 4,3" цветной дисплей
- Черно-белый
- Черно-белый негатив и оттенки серого

В чём Camβ превосходит смартфон

- Оптическая система оптимизирована для ближней фокусировки
- Подсветка рассчитана на макросъемку
- Защита изображений и вывод в реальном времени на HDMI и ТВ-выходы
- Удобно держать как левой, так и правой рукой

Кратность увеличения

- От 4х до 20х

Захват изображений

- Сохранение до 20 000 фотографий
- 4 Гб внутренней памяти

Разъем Mini-USB

- Зарядка по USB
- Загрузка по USB

Разъем Mini-HDMI

- Вывод изображения в реальном времени на монитор HDMI
- Кабель Mini-HDMI + HDMI в комплекте

Характеристики	
Дисплей	4,3"
Кратность увеличения	4x, 8x, 16x, 20x
Подсветка	4 шт. SMD СИД
Разрешение снимка	1280 x 720, JPEG
Размерные сетки	Да
Измерение	Да
Время автономной работы	6 часов
Разъемы подключения	Mini USB, mini HDMI
Размеры	238 x 88 x 22 мм
Вес	205 г
Видеовыход	Mini-HDMI, ТВ-выход
Кол-во изображений	до 20 000

Подробнее: visioneng.com/cambeta

Ножка для обеспечения устойчивости

- Устойчивость при работе

Подсветка

- 4 шт. SMD СИД



Области применения*



Электроника

включая распределительные щиты широкополосных кабелей

Camβ успешно применяется для документирования неисправностей и визуального контроля крупных или неподвижных объектов. Цифровой увеличитель очень полезен при визуальном осмотре электронных устройств, таких как точки подключения кабелей передачи данных в распределительных щитах.

Изделия медицинского назначения включая зубное протезирование

От контроля стерилизованного медицинского оборудования до изделий медицинского назначения, Camβ позволяет выполнить важнейшие операции по визуальному осмотру и документированию.

Зубные протезы уникальны для каждого человека, и часто для контроля качества необходим визуальный осмотр и документирование изображений.



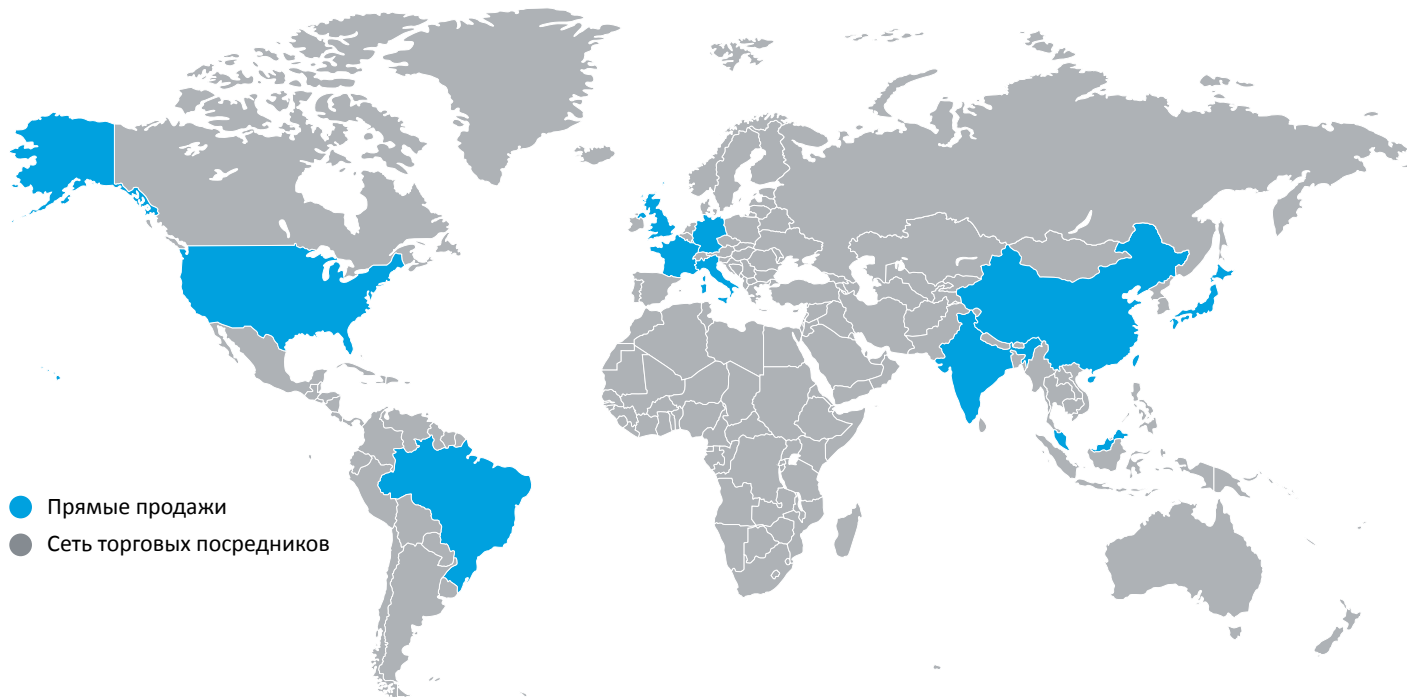
Производство деталей и автомобилестроение, включая определение трудночитаемых серийных номеров

Camβ хорошо подходит для осмотра объектов в плохо освещенных или труднодоступных местах. Простота использования обеспечивает быстрое документирование узлов и/или обучение и контроль качества. Устройство удобно применять в производственных условиях, когда использование мобильных телефонов запрещено политикой компании. К стандартным областям применения относятся автомобильная, авиационная, часовая и общепромышленная отрасли.



*Типичные области применения, не исключают множество других.

Vision Engineering — международный производитель эргономичных стереомикроскопов, цифровых систем контроля качества и измерительных систем с использованием оптических и видеотехнологий.



Компания Vision Engineering, основанная в 1958 году, стала одним из самых инновационных и динамично развивающихся поставщиков микроскопов в мире.

Запрос дополнительной информации

Компания Vision Engineering располагает сетью офисов и технических торговых посредников по всему миру. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный филиал Vision Engineering, к местному официальному торговому посреднику или на наш веб-сайт.

Дистрибьютор



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

Обратите внимание: компания Vision Engineering Ltd. проводит политику постоянного развития и сохраняет за собой право без предварительного уведомления изменять или обновлять конструкцию, материалы или характеристики изделий, информацию, приведенную в данной брошюре / технической спецификации, и прекращать производство или распространение любой описанной продукции.



www.visioneng.com