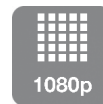


ELPDC13



SCHEDA TECNICA



Grazie a una serie di funzionalità per l'utilizzo in classe, questa intuitiva document camera è il partner ideale per i videoproiettori Epson per la formazione

Rendi più interessanti le lezioni con questa intuitiva document camera e condividi immagini e oggetti in Full HD su grande schermo, semplificando il coinvolgimento dell'intera classe. Beneficiando di queste caratteristiche e funzionalità intelligenti, gli insegnanti possono creare un ambiente dinamico migliorando l'esperienza di apprendimento degli studenti. Inoltre, il suo design leggero e portatile consente di spostarla facilmente tra le aule.

Visualizzazione in Full HD

Visualizza immagini e oggetti 3D in Full HD straordinariamente ricchi di dettagli, visibili all'intera classe. Grazie a un'area di ripresa in formato A3 estremamente ampia, è possibile visualizzare due pagine intere di un libro di testo. La visualizzazione di contenuti video in streaming a 30 fotogrammi al secondo è estremamente nitida e senza sfocature. Grazie allo zoom digitale 16x e alla luce LED integrata sarà possibile visualizzare ogni minimo dettaglio. Ideale per le lezioni scientifiche, il microscopio collegabile permette di osservare oggetti minuscoli su grande schermo.

Maggiore flessibilità

Immagini in movimento e contenuti video, inclusi quelli memorizzati su una scheda SD, possono essere proiettati su più schermi utilizzando la funzione di uscita video paralleli. Con la funzione Split Screen, gli insegnanti possono presentare contemporaneamente due tipi di contenuti ed evidenziare punti salienti quali la crescita di piante e animali. Inoltre, gli insegnanti possono coinvolgere costantemente gli studenti utilizzando la document camera direttamente dall'immagine proiettata di fronte alla classe, anche iniziando e fermando le registrazioni video.

Design portatile e leggero

Il design leggero e portatile e la borsa morbida per il trasporto inclusa nella confezione consente di spostarla facilmente tra le aule. Il Kensington Lock e la barra di sicurezza assicurano la massima tranquillità quando la camera è incustodita o non è in uso nelle scuole o nei centri di formazione.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **Immagini definite e omogenee**
Camera Full HD 1080p e frequenza di aggiornamento dello schermo di 30 fotogrammi al secondo
- **Fino al minimo dettaglio**
Zoom digitale 16x; messa a fuoco automatica e funzione di fermo immagine
- **Ampia area di acquisizione A3**
Ideale per la proiezione di mappe, grafici dettagliati e oggetti 3D
- **Illuminazione di oggetti difficili da vedere**
Luce LED integrata
- **Maggiore tranquillità di utilizzo**
Kensington Lock e barra di sicurezza per la protezione dai furti

SPECIFICHE DI PRODOTTO

TECNOLOGIA

| | |
|--|-----------------------------------|
| Dispositivo di acquisizione delle immagini | 1/ 2,7 " Sensore CMOS |
| Pixel effettivi | 1920 Orizzontale x 1080 Verticale |
| Frequenza fotogrammi | max. 30 fps |

OTTICA

| | |
|-----------------|------------------------|
| Zoom | Digitale 16 |
| Messa a fuoco | Automatico |
| Area di ripresa | Formato A3: 297x420 mm |

IMMAGINE

| | |
|----------------------|--|
| Output risoluzione | SXGA(1280*1024)/XGA(1024*768)/WXGA 16:10 (1280*800)/WXGA 16:9 (1360*768)/1080p (1920*1080), 480p/720p/1080p |
| Regolazioni immagine | Esposizione automatica, Bianco e nero, Regolazione della luminosità, Regolazione del contrasto, Rotazione immagine, Modalità microscopio |

CONNETTIVITÀ

| | |
|------------|--|
| Interfacce | USB 1.1 tipo B, Ingresso VGA, Uscita VGA, Uscita HDMI, microfono incorporato, Scheda di memoria SD |
|------------|--|

FUNZIONALITÀ AVANZATE

| | |
|-------------------------------------|--|
| Visualizzatore di immagini senza PC | Visualizza immagini dalla memoria interna o dalla memoria esterna supportata |
| Archiviazione immagini | Compatibilità SD/SDHC (da 128 MB a 32 GB) |
| Caratteristiche | Autofocus, Fermo immagine, Parallel video output, SD card viewer, Split screen, Zoom |
| Sicurezza | Kensington Lock, Barra di sicurezza, Foro cavo di sicurezza |

CARATTERISTICHE GENERALI

| | |
|------------------------------|---|
| Consumo energetico | 13 Watt, 0,5 Watt (in standby) |
| Dimensioni | Ripiegata 367 x 122 x 120 mm (LxPxA), In funzione 270 x 317 x 447 mm (LxPxA) |
| Peso | 2,5 kg |
| Illuminazione | Spie LED |
| Software incluso | Easy Interactive Tools, Driver TWAIN per Epson Visual Presenter (per Windows) |
| Sistemi operativi supportati | Mac OS 10.7.x, Mac OS 10.8.x, Mac OS 10.9.x, Mac OS X, Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows Vista |

VARIE

| | |
|----------|---|
| Garanzia | 36 mesi Assistenza on-center (presso un centro autorizzato) |
|----------|---|

LOGISTICA

| | |
|------------------------|---------------|
| Codice prodotto | V12H757040 |
| Codice a barre | 8715946610115 |
| Paese di origine | Filippine |
| Dimensioni pallet Euro | 6 Pezzi |

ELPDC13

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Adattatore AC
- Borsa per il trasporto
- Unità principale
- Adattatore per microscopio
- Cavo di alimentazione
- Telecomando incl. batterie
- Cavo USB
- Manuale su CD
- Guida di installazione rapida
- Software (CD)
- HDMI Cable 1.8m