

Eigenschaften und technische Daten des Visio P200

Eigenschaften

Ergonomie

Die ergonomische Konstruktion ermöglicht es den Bildschirm in einer optimalen Position zum Betrachter einzustellen. Dies sichert entspanntes Arbeiten, wenn das Visio P200 in einem längeren Zeitraum genutzt wird.

Hochwertige Bildqualität

Die 1,7-35 fache Vergrößerung ermöglicht auch kleinste Details gestochen scharf zu sehen. Zusätzlich unterstützen die Bildoptimierungstaste sowie der Autofokus das Bild weiter zu optimieren. Sowohl Kamera als auch Bildschirm übertragen die Bilder in Full HD-Qualität (1080p).

Anschluss an PC/Laptop

Das Bild lässt sich parallel durch einen micro USB 3.0 Ausgang auf einen Laptop bzw. PC übertragen. Visio P200 wird von Windows XP, VISTA, Windows 7, Windows 8 sowie Apple MAC als Standard Kamera Device erkannt. Es werden keine speziellen Treiber benötigt. Zusätzlich dazu verfügt es über einen HDMI-Video Ausgang.

Variabel einstellbare LED-Beleuchtung

Durch die verschiedenen Einstellmöglichkeiten der LED-Beleuchtung kann das Bild je nach Objekt optimiert werden.

Präsentationsmöglichkeit

Das Visio P200 kann durch den 15,6“ Bildschirm auch in Besprechungen und Lehrgängen genutzt werden, da mehrere Personen gleichzeitig auf dasselbe Bild blicken können. Außerdem bietet sich die Möglichkeit über den HDMI-Ausgang einen Beamer oder Monitor an das Gerät anzuschließen.

Mobilität

Mit dem geringen Gewicht (4,8 kg) und dem Akkubetrieb (ca. 5h) ist es ortsunabhängig einsetzbar.

Technische Daten

Darstellung

- Vergrößerungsbereich ca. 1,7-35 fach
- Schwarz-Weiß Darstellung

Bedienung

- Bildoptimierungstaste
- Autofokus, abschaltbar
- LED-Beleuchtung in verschiedenen Helligkeitsstufen einstellbar

Flachbildschirm/Kamera

- Bildschirmdiagonale 15,6“ im 16:9 Format
- Monitor mit LED Beleuchtung
- Wartungsfreie LED Vorlagenbeleuchtung
- 1920x1080 Pixel
- Bildwiederholrate 60Hz
- Full HD-Kamera

Akku

- Stromversorgung 100-240VAC 50/60Hz 1.7A max.
- Stromverbrauch ca. 15W
- Akkulaufzeit mehr als 5h

Maße und Gewicht

- Leichtbauweise: ca 4,8kg
- 375 x 375 x 60 mm (zusammengeklappt)
- 375 x 375 x 350-600 mm (aufgestellt mit variabler Monitorhöhe)

Schnittstelle

- USB Ausgang (Micro USB 3.0) (Standard Kamera Device), Auflösung 1920 x 1080p 60 Hz oder weniger
- Signaleingang für 2. Videoquelle zum Anschluss eines PCs DVI-D Signal auf HDMI Steckverbinder (Auflösung 1920 x 1080 60Hz)
- Videosignalausgang DVI-D aus HDMI Steckverbinder (Auflösung 1920 x 1080 60Hz)