

Visualizer PS 660

Visualizer PS 660



Der PS 660 ist das Top-Modell, ausgestattet mit einem hochauflösenden 2 Megapixel CMOS Sensor und einem HDMI-Ausgang für den Anschluss an HD-Wiedergabegeräte. Darüber hinaus bietet das Gerät einen optischen 15-fach Zoom, einen aktiven 2 auf 2 VGA-Umschalter sowie einen USB 2.0-Anschluss zur Verbindung mit einem Computer. Die beiden langlebigen Lampen ermöglichen eine gleichmäßige Beleuchtung von Gegenständen und Dokumenten. Mit dem „Split-Screen“ Modus können Live-Aufnahmen mit vorherigen Aufnahmen verglichen und Seite an Seite gegenüber gestellt werden. Zudem lassen sich auf SD Speicherkarten vollformatige Audio- und Videoaufnahmen abspeichern. So können zum Beispiel komplette Experimente aufgezeichnet und später wiedergegeben werden. Über den integrierten Passwortschutz kann das Gerät gegen unerlaubte Benutzung und Diebstahl gesichert werden.

Features

- UXGA-Auflösung (1600x1200)
- 15-fach optischer Zoom
- Drehbarer Kamerakopf (90°, 180°, 270°)
- Eingebauter Speicher für bis zu 240 Screenshots, erweiterbar per SD-Karte
- SplitScreen
- Eingebaute Hintergrundbeleuchtung z. B. für Dias oder Röntgenbilder

Transporttasche für PS 660

Produkt	PS 660
 <p>Einsatzbereich</p>	Desktop
Physikalische Auflösung	UXGA 1600 x 1200
Ausgabeauflösung	HDMI: 1080p/720p HDMI/VGA: UXGA/ SXGA/XGA
Bildrate / Sekunde	15 (UXGA)
Eingebauter Speicher für Fotos	ca. 240
Kartenslot als Speichererweiterung	SD Card
Kamerakopf drehbar	90° / 180° / 270°
Funktionen	Standbild, Bildvergleich, Diashow, Autobackup
Zoom	15 x optisch, 4 x digital
Zoom / Focus	motorisch / Autofocus
Beleuchtung	2 Arme mit Kaltlichtlampe, Backlight 127 x 101 mm
Eingänge	VGA, Audio
Ausgänge	HDMI, 2x VGA oder Video, Audio
Schnittstelle zum PC	RS 232, USB 2.0
Max. Aufnahmefläche	355 x 266 mm
Min. Aufnahmefläche	40 x 30 mm
Maße aufgeklappt (L x B x H)	520 x 350 x 590 mm
Gewicht	ca. 5,5 kg
Lieferumfang	div. Anschlusskabel, Software, IR-Fernbedienung