



QOMO – FÜR ÜBERZEUGENDE PRÄSENTATIONEN

QUALITATIV HOCHSTEHENDE DOKUMENTENKAMERA

Ob interaktive Präsentation, Schulunterricht oder Vorlesung: Mit der Dokumentenkamera QPC80 H3 von QOMO ist die Aufnahme, Übermittlung und Einbindung von hochauflösenden Bildern ein Kinderspiel.

Die neue Dokumentenkamera QPC80 H3 von QOMO ist der Inbegriff von Flexibilität und kompakter Funktionalität. Das mit einem stabilen Schwanenhals ausgestattete System ist in der Lage, hochwertige 4K-Bilder aus nahezu jedem Blickwinkel aufzunehmen. Dazu ist die Dokumentenkamera mit einem CMOS-Sensor, einem 10-fachen optischen und einem 10-fachen digitalen Zoom bestückt. Zudem ist die preiswerte Gesamtlösung mit HDMI- und VGA-Ports ausgestattet, was eine nahtlose Kommunikation mit Datenprojektoren und grossen Displays erlaubt.

Zu den weiteren Features zählen die Aufzeichnung von Bildsequenzen (mit bis zu 60 Bildern pro Sekunde), Speicherung der Daten auf USB, das integrierte Mikrofon sowie die intuiti-

ve Bedienung mit Funktionen wie Hervorheben, grafischem Bearbeiten oder Bild- und Videoaufzeichnung. Darüber hinaus wird die Dokumentenkamera QPC80 H3 optional mit einem Mikroskopadapter ausgeliefert, was namentlich für Anwendungen im naturwissenschaftlichen Unterricht von Bedeutung ist.

ANWENDUNGSBEISPIELE

Schulen / Seminarräume / Auditorien / Vorlesungssäle

INNOVATIV, INTUITIV, CLEVER

Ein Meisterstück: Die Dokumentenkamera QPC80 H3 von QOMO

Der preiswerte, einfach bedienbare Visualizer QPC80 H3 von QOMO eignet sich für die Präsentation von Folien, Büchern und dreidimensionalen Gegenständen – dies mit einem grossen Zoombereich (A3/A4). Er ist mit einem ausgesprochen stabilen, circa 445 mm langen, frei drehbaren Schwanenhals ausgestattet. Dieser sorgt für gestochen scharfe Bilder aus nahezu jedem Blickwinkel. Ein besonderes Highlight ist die mitgelieferte, intuitive Bediensoftware. Sie bietet Funktionen wie Hervorheben, grafisches Bearbeiten und Bild- und Videoaufzeichnung.

Die tragbare Dokumentenkamera bietet ein Höchstmass an Flexibilität. So lassen sich via VGA- und HDMI-Anschlüsse Videos oder Bilder aufnehmen. Und mit ihren zahlreichen Konnektivitätsoptionen lässt sie sich nahtlos in andere Klassenzimmertechnologien integrieren. Dank dem internen Speicher lassen sich aufgenommene Fotos und Videos lokal speichern – ohne Verbindung zu einem Computer. Zudem lässt sich die hochauflösende Kamera als Umschalter verwenden.



DIE WICHTIGSTEN SPEZIFIKATIONEN

Modell	QPC80 H3
Zoom	10-fach optisch, zusätzlich 10-fach digital
Aufnahmebereich	A3
Ausgabeauflösung	HDMI: 720p, 1080p, 2160p VGA: 720p, 1080p
Total Pixel	8,3 Megapixel, Sony-CMOS-Sensor
Bildwiederholfrequenz	2160p @ 30 Hz, 1080p @ 60 Hz
Eingänge	1x HDMI, 1x VGA, 1x Line
Ausgänge	1x HDMI, 1x VGA, 1x Audio-out
USB Abschlüsse	1x USB 2.0 zu PC (USB Typ B), 2x USB 2.0 zu PC (USB Typ A)
DC Power	12 V/2A
Bildanpassung	B&W / Negativ / Mirror / Freeze / Split
Fernbedienung	im Lieferumfang
Fokus	automatisch/manuell
Weissausgleich	automatisch
Bildspeicher	max. 10 Bilder
Bildtransfer	über USB-Stick
Licht	LED (3 Helligkeitsstufen)
Mikrofon	eingebaut
WiFi	ja
Ethernet (RJ45)	ja
RS232	ja (USB zu RS232)
Dimensionen	220 x 180 x 400 mm
Nettogewicht	2.6 kg
Verpackungsdimensionen:	265 x 235 x 385 mm
Bruttogewicht	3.2 kg
Zubehör (im Lieferumfang)	AC-Anschlusskabel inkl. Netzteil, VGA-Kabel, USB-Kabel, HDMI-Kabel, Fernbedienung, RS232-Kabel
Garantie	2 Jahre

