



QOMO – PER PRESENTAZIONI D'IMPATTO

TELECAMERA PER DOCUMENTI DI ALTA QUALITÀ

Che si tratti di presentazioni interattive, insegnamento scolastico o lezioni universitarie, la telecamera per documenti QPC80 H3 di QOMO consente di registrare, trasmettere e integrare immagini ad alta risoluzione in modo semplicissimo.

La nuova telecamera per documenti QPC80 H3 di QOMO è sinonimo di flessibilità e funzionalità compatte. Il sistema dotato di uno stabile collo d'oca è in grado di registrare immagini in 4K di alta qualità da pressoché qualsiasi angolo di visione. A tale scopo, la telecamera per documenti è dotata di sensore CMOS, zoom ottico 10x e zoom digitale 10x. Inoltre, questa soluzione completa ed economica è provvista anche di porte HDMI e VGA per una comunicazione senza soluzione di continuità con proiettori dati e display di grandi dimensioni. Ulteriori caratteristiche di rilievo sono la registrazione di sequenze di immagini (con frame rate fino a 60 immagini al secondo), la memorizzazione di dati interna su supporto USB, il microfono integrato e l'utilizzo intuitivo con funzioni quali

evidenziazione, elaborazione grafica o registrazione di immagini e video. In aggiunta, la telecamera per documenti QPC80 H3 viene fornita su richiesta con un adattatore per microscopio, estremamente importante per applicazioni specifiche nelle lezioni di materie scientifiche.

ESEMPI APPLICATIVI

Scuole / Sale per seminari / Auditorium /
Aule universitarie

INNOVATIVA, INTUITIVA, INTELLIGENTE

Un capolavoro: la telecamera per documenti QPC80 H3 di QOMO

La telecamera per documenti QPC80 H3 di QOMO è economica e di facile utilizzo e si adatta alla presentazione di lucidi, libri e oggetti tridimensionali grazie alla sua ampia gamma di zoom (A3/A4). È dotata di un collo d'oca lungo circa 445 mm, completamente girevole ed estremamente stabile, che garantisce immagini nitidissime da pressoché tutti gli angoli di visione. Il software di comando intuitivo fornito con il dispositivo rappresenta un ulteriore punto di forza e offre funzioni come l'evidenziazione, l'elaborazione grafica o la registrazione di immagini e video.

La telecamera per documenti portatile offre la massima flessibilità. Consente di registrare video o immagini tramite collegamento VGA e HDMI. Inoltre, grazie alle numerose opzioni di connettività, si integra perfettamente con le altre tecnologie per l'utilizzo in aula. La memoria interna consente di memorizzare in locale le foto e i video acquisiti senza collegarsi a un computer. La telecamera ad alta risoluzione può essere utilizzata anche come commutatore per presentazioni.



LE SPECIFICHE TECNICHE PIÙ IMPORTANTI

Modello	QPC80 H3
Zoom	ottico 10x, in aggiunta zoom digitale 10x
Campo di ripresa	A3
Risoluzione di output	HDMI: 720p, 1080p, 2160p, VGA: 720p, 1080p
Pixel totali	8,3 megapixel, sensore Sony CMOS
Frequenza di aggiornamento	2160p @ 30 Hz, 1080p @ 60 Hz
Ingressi	1x HDMI, 1x VGA, 1x Line
Uscite	1x HDMI, 1x VGA, 1x output audio
Porte USB	1x USB 2.0 per PC (USB tipo B), 2x USB 2.0 per PC (USB tipo A)
Tensione CC	12 V / 2 A
Regolazione immagine	bianco e nero / negativo / ribaltamento / freeze frame / divisione
Telecomando	in dotazione
Messa a fuoco	autofocus/manuale
Bilanciamento del bianco	automatico
Memoria immagini	max. 10 immagini
Trasferimento immagini	tramite chiavetta USB
Illuminazione	LED (3 livelli di luminosità)
Microfono	integrato
WiFi	sì
Porta Ethernet (RJ45)	sì
RS232	sì (USB su RS2323)
Dimensioni	220 x 180 x 400 mm
Peso netto	2,6 kg
Dimensioni imballaggio:	265 x 235 x 385 mm
Peso lordo	3,2 kg
Accessori (in dotazione)	cavo AC comprensivo di alimentatore, cavo VGA, cavo USB, cavo HDMI, telecomando, cavetto RS232
Garanzia	2 anni

