

CAMERĂ DOCUMENTE V508

HDMI & USB & VGA Multi Mode

Joy-DocCam V508 poate ajunge cu ușurință la diferite terminale de afișare prin VGA și HDMI. Disponere adecvată și integrare funcțională a butoanelor fizice pentru o experiență de utilizare mai confortabilă. Oferă videoclipuri de înaltă definiție 1080p în culori adevărate RGB și nu pierde niciun detaliu



Afișaj Full HD

Oferă imagini clare, colorate și de înaltă definiție cu un senzor CMOS de 8,0 megapixeli.



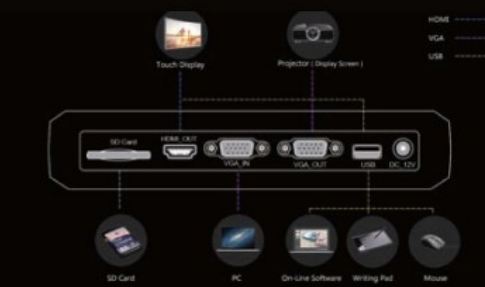
Butoane fizice funcționale

Disponerea corectă și integrarea funcțională a butoanelor fizice pentru o experiență de utilizare mai convenabilă



Interfețe generice pe scară largă

Card SD / Porturi USB / VGA IN & OUT / HDMI



Software PC

Utilizarea aplicațiilor software profesionale incluse ajută la îmbogățirea conținutului și la facilitarea unor lecții mai atractive



Software încorporat, fără PC

Beneficiind de funcții intuitive, precum auto-focus, lupă, oglindire, adnotare etc., demonstrația va fi mai precisă și mai atractivă.



Multi-Joint flexibil

Cinci articulații în două brațe, dezvăluie perfect detaliile de la prim-plan la fotografierea completă a diferitelor obiecte



Evidențiere & Parametri

Hardware

Senzor	1/3.2" CMOS
Alimentare	DC 12V
Sistem de iluminat	Alb LED X 12
Microfon	Intern
Braț rotativ	90° 180° 270°

Aplicație software

Fara PC	Da
Limbaj	Multiplu
Anotare	Live / imagine fixă
Editare	Da
Previzualizare	Da
Captura video	Da
Captura poza	Da
Funcție OCR	ABBYY OCR Technologie
Compatibilitate	MAC / Windows / Chromebook

General

Temperatura de funcționare	-10°C to 50°C
Umiditate la funcționare	20% - 80%
Dimensiuni deschis	W185 x D110 x H263mm
Pliat	W312 x D110 x H85mm
Greutate	1.0kg

Optica

Lentile	F=2.2
Pixeli	8.0MP
Rata de cadru	Max 30fps
Format	Max 420MM*297MM (Aproape A3)
Zoom digital	Max 100X
Focus	Auto

Interfata

Intrare VGA	SXGA (1280*1024) / XGA (1024*768)
Iesire VGA	WXGA (1280*800) / HD(1360*768)1080P
Iesire HDMI	480p / 720p / 1080p
Iesire USB	QVGA / VGA / SVGA / XGA / SXGA SD /
Card SD	SDHC / SDXC Compatibilitate

