

Fotocamera a colori HD Mini

Con interfaccia HDMI VC.3023

IN EVIDENZA

- Fotocamera a colori HD 1080P
- Immagini in tempo reale direttamente sul televisore, monitor o proiettore
- Utilizzo senza PC
- · Software controllabile dal mause
- Interfaccia passo C
- HDMI e scheda di memoria SD

SPECIFICHE TECNICHE

Sensore HDMI 2 Mega pixels sensore CMOS (Sony)

Formato 1/2,8 pollici, HDTV 1080p

Pixels 1920 x 1080 pixels (modalitá cattura)

1920 x 1080 pixels (tempo reale) HDMI 60 fps

Metodo di scansioneProgressivoDimensione pixel2,9 x 2,9 µm

Rumore Fuzione di riduzione del rumore 3D

Sensibilitá 1300mv/lux-sec

Resa colore (bits) 12 Segnale/rumore (db) 42 Rango dinamico (db) 69

Bilanciamento del bianco Automatico/manuale/ROI

Interfacce HDMI

Memoria Le immagini sono salvate su una scheda di

memoria SD card 16 GB (Max.128 GB)

Mondaggio Passo C

AlimentazioneAdattatore DC 12V/ 1AOperativitá-10~50 Celsius, 30~80%RHTemperatora stoccaggio-20~60 Celsius, 10~60%RH

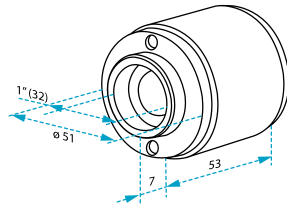
Fornita con Cavo HDMI, Alimentatore 12Vdc/1A, scheda di

memoria 16 GB SD card e mouse USB-2.

Adattatore/obiettivo 0,5x. Adattatori per tubi

stereo 23,2~30,0/30,5mm





CONTROLLI SU SCHERMO

(senza bisogno di computer)

- Cattura immagini e video su SD
- · Zoom digitale in/out
- Flip
- Congela
- · Linea trasversale
- · Browser di file incorporato
- · Riproduzione video
- Supporto multilingue
- Misurazione
- Impostazioni della fotocamera (bilanciamento del bianco, controllo del colore, ecc.)

Compatibilità Adatto a tutti gli schermi, monitor e proiettori di HDMI

Codice prodotto VC.3023

MODELLI	Sensore	Dimensione pixel (µm)	Risoluzione	Rapporto S/N (db)	Sensibilitá V/lux-sec	Resa cromatica	Rango dinamico (db)	Schermo 11.6 HD
VC.3023	1/2.8 inch	2.9 x 2.9 μm	1920 x 1080	42	1300mv/lux-sec	12	69	
VC.3024-HDS	1/2.8 inch	2.9 x 2.9 μm	1920 x 1080	42	1300mv/lux-sec	12	69	•





