

HD Mini Farbkamera

mit HDMI-Schnittstelle

VC.3020 / VC.3020-HDS

HIGHLIGHTS

- High definition 720P Farkamera
- Echtzeit-Bilder direkt am Fernseher, Monitor oder Beamer
- Einzeln zu benutzen
- Integrierte Maus gesteuert Software
- C-mount Schnittstelle
- HDMI und SD Speicherkarte
- Erhältlich mit 11,6-Zoll-HD-Bildschirm (VC.3020-HDS)

TECHNISCHE DATEN

Sensor	HDMI 1,2 Mega pixels CMOS hoch empfindlicher Sensor (Aptina)
Format	1/3 Zoll, HDTV 720p
Pixels	1280 x 720 Pixels (Erfassung mode) 1280 x 720 Pixels (Live-Modus) HDMI 30 fps
Scan mode	Progressive Scan
Pixel Größe	3,75 x 3,75µm
Raush	3D Rauschunterdrückung
Empfindlichkeit	6,5v/lux-sec
Weißabgleich	Automatisch/manuell
Dynamikbereich	85,3dB
S/N max	44dB
Data Schnittstelle	HDMI
Lagerung	Standard-Hohe Geschwindigkeit 16 Gb SD-Speicherkarte (SD-Karte der Klasse 4 oder höher zu verwenden und ≤32Gb)
Montage	C-mount Schnittstelle
Netzteil	DC 12V/ 1A Netzteil
Betrieb Temperatur	-10~ 50 Celsius, 30~80%RH
Lagerung Temperatur	-20~ 60 Celsius, 10~60%RH
Im Lieferumfang	HDMI cable, DC 12V/ 1A Netzteil, 16 GB SD Card, USB Maus, 0.37x c-mount Schnittstelle, 23,2~30,0/ 30,5mm Adapterringen



● VC.3020 - VC.3020-HDS

STEUERUNG AUF DEM BILDSCHIRM

(ohne Benutzung von ein Rechner)

- Erfassen von Bildern und Videos auf SD Karte
- Digitaler Zoom in/out
- Bild Rotieren
- Pause
- Kamera-Einstellungen (Weißabgleich, Farbkontrolle usw.)

Kompatibilität Verwendbar für alle HDMI-Bildschirme, Monitore und Beamer

Produktnummer VC.3020 und VC.3020-HDS

● **Packungsinhalt**
(VC.3020)

