

CAMERA DIGITALE FULL HD TP1080HDMI CON HDMI E USB 2.0



**HDMI PER COLLEGAMENTO DIRETTO A MONITOR
USB 2.0 PER L'UTILIZZO CON SOFTWARE SU PC**

CARATTERISTICHE

- CMOS COLORE DA1 / 2.8" SONY IMX236
- SCANSIONE PROGRESSIVA
- CONVERTITORE A/D DA 12-BIT PARALLELO
- ARCHIVIAZIONE SU SD CARD O PC
- RISOLUZIONE 1920x1080
- VELOCITA' 60-30 fps
- REGISTRAZIONE SU SD CARD 1080P
- MENU' SU VIDEO ON/OFF
- MOUSE PER GESTIONE CAMERA
- ATTACCO PASSO "C"
- ESPOSIZIONE 0.4ms - 999ms
- BILANCIAMENTO BIANCO auto/man.
- AUTO ESPOSIZIONE auto/man.
- USCITE HDMI E USB 2.0
- ALIMENTATORE ESTERNO 12V
- CORPO IN ALLUMINIO ANODIZZATO
- DIMENSIONI 78X70X92 mm

TP1080HDMI

SPECIFICHE

Model	TP1080HDMI C-Mount
Image Sensor	1/2.8" Sony IMX236 CMOS
Pixel Size	2.8µmX 2.8µm
Color Rendering Technique	Ultra Fine Color Engine
A/D Converter	12-bit Parallel, 8-bit R.G.B to PC
Binning	1x1
Max Resolution (Hardware)	1920x1080
Speed	60fps @1920 x 1080, 30fps @1920 x 1080
Image Capture	High speed in SD card
Video Record	1080p 30fps in SD card
Camera control panel	Including Exposure, Gain, White Balance, Color Adjustment, Sharpness and Denoising Control
Toolbar	Including Zoom, Mirror, Comparison, Freeze, Cross, Browser Function
Exposure	Normal: 0.4ms-999 ms
White Balance	Auto White Balance
Auto-exposure	Automatic / Manual
Image Output	HDMI USB2.0 - Simultaneous HDMI & USB output 1920x1080; Built-in image & video browsing, display & play
Power Supply	12V Power in
UI Operation	With USB Mouse - Support standard UVC for Windows/Linux/Mac(USB);
Working Temperature	-10°C ~ 60°C
USB Cable	USB cable, length 2.5m
Camera Body	78 mm (3.07") x 70 mm (2.76") x 92mm (3.62")

Tutti i dati sono soggetti a variazioni senza preavviso od obblighi da parte del produttore