



EQH 5102 – 2.0 Megapixel Full HDcctv Tag/Nacht Box Type Kamera mit Progressive Scan

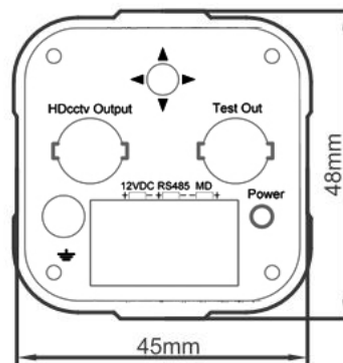
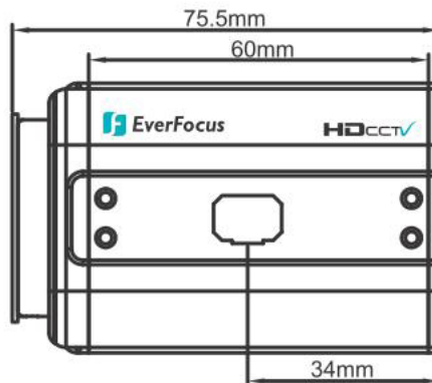
Eigenschaften

- HDcctv 1920 x 1080 (1080p) oder 1280 x 720 (720p) HD Video über Coax
- 2.0 Megapixel Progressive Scan CMOS Sensor
- Unterstützung von C-Mount und CS-Mount Objektiven (DD oder manuell)
- Erweiterte Belichtungssteuerung mit WDR, D-WDR, BLC, HSBLC, DSS
- RS-485 Steuereingang
- Programmierung über Bildschirmenü
- Dualer Videoausgang: Megapixel HD-SDI (BNC) plus SD TV Ausgang (Adapterkabel) zur Installation
- 32 programmierbare Privatzenen

Technische Daten	
Sensor	8,5mm (1/3") Panasonic 2.0 Megapixel Progressive CMOS Farbsensor
Bildpixel	1920 (H) x 1080 (V) mit 2,75µ x 2,75µ Pixelgröße
Lichtempfindlichkeit	Farbe: 0,2 Lux / F1.2 / AGC Low / Slow Shutter aus; 0,04 Lux / F = 1.2 / AGC High/ Slow Shutter aus; S/W: 0,03 Lux / F1.2 / AGC High, Slow Shutter 4x
S/N Verhältnis	> 50 dB
Videoformat Hauptausgang	HD-SDI / HDcctv 1080p30, 1080p25, 720p60, 720p50
Auflösung Hauptausgang	1920 x 1080 / 2 Megapixel oder 1280 x 720 / 1 Megapixel
Anschluss Hauptausgang	BNC Buchse
Videoformat Testausgang	NTSC / PAL wählbar, 1 Vs-s, Simultanbetrieb mit HDcctv / HD-SDI Ausgang
Anschluss Testausgang	BNC Buchse
Objektiv	C/CS Mount, Direct Drive (DD) oder manuell (Lieferung ohne Objektiv)
Tag/Nacht Steuerung	Manuelle oder automatische Tag/Nacht Schaltung, Schwellwert und Verzögerung einstellbar, fester IR Cut Filter
Bildschirmenü	Ja (Steuerung über rückseitigen 5-Achsen Joystick)
Electronic Shutter	Auto / manuell, wählbar 1:25 ~ 1:60.000
DSS Digital Slow Shutter	Aus / 2x / 3x / 4x
WDR	4 Stufen Anmerkungen: 1) WDR arbeitet alternativ zu BLC 2) WDR EIN verringert die Bildrate im 1080p Modus (1080p60: 7,5 Bilder/s; 1080p50: 6,25 Bilder/s)
CTB (D-WDR)	Ein / aus
Gegenlichtkompensation	Aus / BLC (einstellbarer Bereich) / HSBLC (Stufe und Farbe einstellbar) Anmerkung: BLC arbeitet alternativ zu WDR
AGC	Einstellbar (10 Stufen)
Weißabgleich	Auto / push / manuell
DNR	3D DNR, 3 Stufen
Digitaler Zoom	0 ~ 96 Stufen
Bewegungserkennung	Einstellbarer Bereich, einstellbare Stufe; Schaltausgang; schraubloser Terminalanschluss
Steuerung Textfarben Bildschirmenü	Kamerabeschriftung mit 8 Zeichen, einstellbare Position
Bildspiegelung	Aus / Spiegelung (hor.) // Spiegelung (vert.) // Spiegelung H+V (180° Drehung)
Privatzenen	32 Zonen, unabhängig voneinander einstellbar (Größe / Position / Farbe)
Pixel-Kompensation	Ausblendung defekter Pixel: einstellbare Schwellwerte
Sprachen Bildschirmenü	Englisch / Französisch / Deutsch / Chinesisch / Koreanisch
RS-485	2400~115200 baud, ID 1~255, Protokolle: Pelco-D/P, EverFocus / schraubloser Terminalanschluss
Betriebsspannung	12 V DC, schraubloser Terminalanschluss mit Adapterkabel für 5,5mm DC Stecker
Leistungsaufnahme	2 W max.
Umgebungstemperatur	0°C ~ +50°C
Luftfeuchtigkeit	10% ~ 85%
Abmessungen (BxHxL)	45 x 48 x 75,5 mm
Gewicht	190 g

EQH5102_db_de_rev01

Abmessungen



Bestellinformationen

EQH 5102	2.0 Megapixel Full HDcctv Tag/Nacht Box Type Kamera mit Progressive Scan, fester IR Cut Filter, 12 V DC
EFV 167 MP-DC	1,67 mm Megapixelobjektiv, Ultra-Weitwinkel mit optischer Verzerrungskorrektur, unterstützte Formate: 8,5mm (1/3"), 10mm (1/2,5"), 10,6mm (1/2,7")
EFV 2812 MP – DC	2,8 ~ 12 mm Megapixel DC Varioobjektiv, Format: 8,5mm (1/3")
EFV 880 MP – DC	8 ~ 80 mm Megapixel DC Varioobjektiv, Format: 12,7 mm (1/2")
EFV 412 MP – M	4 ~ 12 mm manuelles Megapixelobjektiv, Format: 12,7mm (1/2")
EFV 412 MP – DC	4 ~ 12 mm Megapixel DC Varioobjektiv, Format: 12,7mm (1/2")
EFV 246 MP – M	2,4 ~ 6 mm manuelles Megapixelobjektiv, Format: 8,5mm (1/3")
EFV 246 MP – DC	2,4 ~ 6 mm Megapixel DC Varioobjektiv, Format: 8,5mm (1/3")
EFV 308 MP – M	3 ~ 8 mm manuelles Megapixelobjektiv, Format: 8,5mm (1/3")
EFV 308 MP – DC	3 ~ 8 mm Megapixel DC Varioobjektiv, Format: 8,5mm (1/3")
EFV 550 MP – M	5 ~ 50 mm manuelles Megapixelobjektiv, Format: 8,5mm (1/3")
EFV 550 MP – DC	5 ~ 50 mm Megapixel DC Varioobjektiv, Format: 8,5mm (1/3")
AP12A122E0	Netzteil, 230 V AC / 12 V DC, 600 mA

EQH5102_db_de_rev01