

# Wetterfeste 2.1 Megapixel Mini HD-SDI-Röhrenkamera MI-MDCH1290F

Art-Nr. 38340



## MERKMALE

- 1/3" 2.1M CMOS Farb-Bildsensor
- Volle HD Auflösung 1920x1080p @ 25/30fps, 1280x720p @ 30/60fps
- Erweiterter RGB-Interpolator für hohe Auflösungen
- Wide Dynamic-Range Kompensation (WDR)
- Adaptive digitale Rauschunterdrückung (2D/3D)
- Adaptive Kontrastverstärkung (ACE)
- Korrektur der Schärfe und Belichtung im Objektiv-Randbereich
- Livebild Defekterkennung & Korrektur
- Blende für hohe Umgebungshelligkeit
- Privatmaskierung (32 Punkte frei definierbar)
- Erkennung sich bewegender Objekte
- Dual Logik PWM IRIS-Steuerung
- Unterdrückung / Entstörung von Farbschlingern

## TECHNISCHE DATEN

Bildsensor	1/2.7" progressive CMOS, 2.1Megapixel
Pixel gesamt	2010 (H) X 1108 (V) / 2.227.080 (Pixel)
Pixel aktiv	1944 (H) X 1092 (V) / 2.122.848 (Pixel)
Abtastsystem	Progressive Abtastung (interne Systemsynchronisierung)
Digitale Auflösung	1920X1080p (1080p / 25fps), 1280X720p (720p / 50fps)
Horizontale Auflösung	mehr als 1100TVL
Lichtempfindlichkeit	0.1Lux (F1.2, 50IRE, AGC MAX) / DSS X4:0.01 Lux
Signalrauschabstand	mehr als 50dB (AGC aus)
Signalausgang	HD-SDI über Koax, CVBS über RCA/Cinch
Objektivbefestigung	FIX 1/3" 4mm Objektiv F1.0 / M12
Spannungsversorgung	DC 12V 500mA max.
Stromaufnahme	DC 12V 130mA , 2W
Betriebs- / Lagertemperatur	-10°C ~ 50°C / -20°C ~ 70°C
Luftfeuchtigkeit	30% ~ 90% relative Luftfeuchte
Abmessungen	25mm (ø) X 89.1mm (L) / 36.5mm (ø) X 87.4mm (L)
Nettogewicht	150g