

HD-T8141R	
Kameratyp	TVI Außenkamera
Bildsensor	1/2.8" progressive scan CMOS
Auflösung	8.0 Megapixel
Seitenverhältnis	16:9
Aktive Pixel	3840 (H) x 2160 (V)
Bildrate	12.5 Bilder/Sek. bei 3840 x 2160p (50Hz)
Mindestbeleuchtung	Farbe: 0.01Lux (F.1.2, AGC an), S/W: 0Lux (IR-LEDs an)
Infrarot-LEDs	850nm Wellenlänge, EXIR 2.0 LEDs, Smart-IR
Beleuchtungsreichweite	40 Meter
Dynamikbereich	62dB
Optischer Zoom	4.3X
Objektiv	2.8 - 12mm Motorzoom
Objektivart	Fernfokussierung und -zoom, Tag/Nacht (IR)
Sichtwinkel	102° bis 32.80° (horizontal), 54° bis 18° (vertikal)
Bildschirmmenü	Ansteuerung über Koaxialkabel mit HD-TVI Rekorder
Kamera ID	0 bis 255
Tag/Nacht	Auto / Extern / Farbe / S/W
Überbelichtungsschutz	Smart-IR
Gegenlichtkompensation	BLC (Niedrig / Mittel / Hoch) / Position / Aus
Digital Wide Dynamic Range	Auto / Aus
Rauschunterdrückung	2D-DNR / 3D-DNR
Weißabgleich	AWC / ATW
Verstärkungsregelung	AGC (Level 1 bis 15)
Helligkeit	Level 1 bis 15
Schärfe	Niedrig / Mittel / Hoch
Spiegelung	Aus / Spiegeln / V-drehen / Rotieren
Weitere Einstellungen	Deep Pixel Compensation (DPC), Auto-Focus
Elektronische Verschlusszeit	Auto / Manuell (1/25 bis 1/50.000)
Frequenz	50Hz / 60Hz / Aus
Sprachen	Deutsch / Englisch / Französisch / Türkisch / Russisch usw.
HD-TVI Übertragung	Bis zu 300m (RG59) / Bis zu 500m (RG6)
Gehäuse	Aluminium
Gehäusefarbe	Weiß / Schwarz
Unterstützte Technologien	TVI / AHD (bis 5.0MP) / CVI (Bis 4.0MP) / CVBS (750TVL / 960H)
Kameraausrichtung	3-Achsen (Wand- und Deckenmontage)
Übertragungsreichweite	TVI / AHD / CVI über Koaxialkabel bis 500m
Kommunikation	Coaxitron
Videoausgang	TVI / AHD / CVI / CVBS (Umschaltbar)
Schutzklasse	IP67
Betriebstemperatur / Luftfeuchtigkeit	-40° bis +60°C / 0% bis 90% (nicht kondensierend)
Stromversorgung	12V DC
Stromverbrauch	Max. 6 Watt
Abmessungen	225 (L) x 77 (H) x 84 (B) mm
Gewicht	745g