

SDZ-375

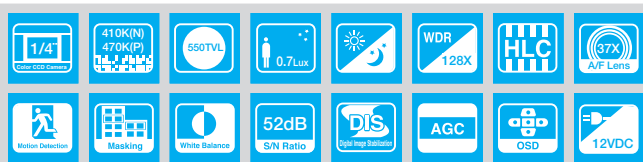
SAMSUNG TECHWIN 

1/4 Zoll Hohe Auflösung, WDR 37 X Zoomkamera

NEW

Überblick

Die SDZ-375 verwendet die Technologien, die für Hochleistungs-Dom-Kameras entwickelt wurden und verpackt diese in eine konventionelle "Box"-Kamera. Wenn die Anwendung eine konventionelle fixierte oder PTZ-Kamera statt einer Dom erfordert, gibt Ihnen die SDZ-375 die von Ihnen benötigte Leistung, für den Bruchteil der Kosten, die sonst ein äquivalentes Zoomobjektiv alleine schon kosten würde. Vergleichen Sie die Kosten und Leistung einer hochqualitativen Kamera, plus eines 37 X Zoomobjektivs, und Sie werden verstehen, welchen Wert die SDZ-375 bietet.

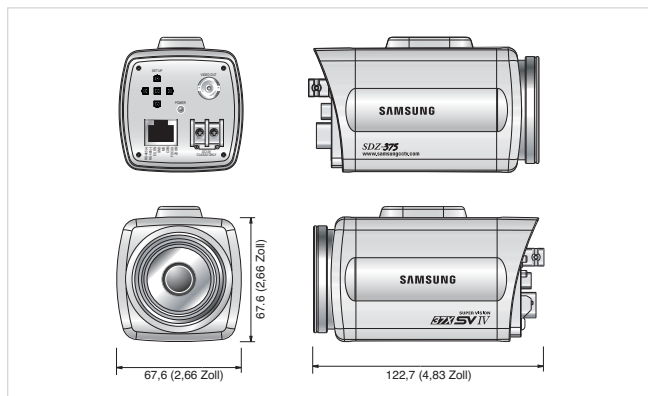


Leistungsmerkmale

- 1/4 Zoll Vertikales Farb-CCD mit doppelter Dichte
- Eingebauter SV-IV, aktuellste Generation der Samsung Techwin DSP-Moduls
- 37 X optischer Zoom & 12 X digitaler Zoom (444 X Gesamtzoom)
- Leistungsstarke 128 X WDR Funktion : Max. 52 dB
- SSNR II, 3D digitale Rauschreduzierungstechnologie
- Tag & Nacht mit ICR (Entfernen des Infrarotfilters)
- Hohe Auflösung von 550 TV-Zeilen (Farbe), 680 TV-Zeilen (S/W)
- Min. Illumination von 0,7 Lux @ F1,6 (Farbe)
0,06 Lux @ F1,6 (S/W)
0,002 Lux @ F1,6 (Farbe Sens-up)
- Datenschutzmaskierung mit vier programmierbaren Zonen
- HLC (Spitzlichtkompensierung)
- DIS (Digitale Bildstabilisierung)
- Intelligente Bewegungserkennung : 8 Zonen
- RS-485 Ferne Einrichtungssteuerung
- Mehrsprachiges OSD
- S/N Quotient von 52 DB
- Spannung : 12 V Gleichstrom

Abmessungen

Einheit : mm (Zoll)



Technische Spezifikationen

	SDZ-375N	SDZ-375P
ELEKTRISCH		
Eingangsspannung	12 V Gleichstrom	
Stromverbrauch	Max. 3,5 W	
VIDEO		
Bildeinheit	1/4 Zoll Vertikale Interline-CCD mit doppelter Dichte	
Gesamtpixel	811 (H) x 508 (V)	795 (H) x 596 (V)
Effektive Pixel	768 (H) x 494 (V)	752 (H) x 582 (V)
Scanningsystem	2 : 1 Interlace	
Synchronisation	Intern / Line Lock	
Frequenz	H : 15,734 KHz / V : 59,94 Hz	H : 15,625 KHz / V : 50 Hz
Horizontale Auflösung	Farbe : 550TV-Zeilen(Min.) / S/W : 680TV-Zeilen (Min.)	
Min. Ausleuchtung	Farbe : 0,7 Lux (50 IRE@F1,6), 0,002 Lux (Sens-up, 256X) S/W : 0,06 Lux (50 IRE@F1,6)	
S / N (Y-Signal)	52 dB	
Video-Ausgang	CVBS : 1,0 Vp-p / 75 Ω	
LINSE		
Zoomquotient	37X (optisch), 12X (digital)	
Brennweite	3,5 ~ 129,5mm (F1,6 ~ 3,9)	
Max. Blendenverhältnis	1 : 1,6(Weitwinkel) ~ 3,9(Tele)	
Min. Objektentfernung	1,5 m (4,92 Fuß)	
Blickwinkel	H : 55,5°(Weitwinkel) ~ 1,59°(Tele) / V : 42,5°(Weitwinkel) ~ 1,19°(Tele)	
Fokus	Auto / Manuell / 1-Druck	
Zoomgeschwindigkeit	2,5 Sek	
Irissteuerung	Auto / Manuell	
BETRIEB		
Bildschirmanzeigey	Eingebaut (Mehrfache Sprachunterstützung)	
Kameratitel	An / Aus	
Tag & Nacht	Auto (ICR) / Farbe / S/W	
Gegenlichtkompensierung	WDR / BLC / HLC / Aus	
Dynamischer Bereich	52 dB	
Bewegungserkennung	An / Aus (Ausgabe via Kommunikation)	
Digitale Bildstabilisierung	An / Aus	
Datenschutzmaskierung	An / Aus (8 programmierbare Zonen)	
3D-Rauschfilter (SSNR II)	Niedrig / Mittel / Hoch / Aus	
Sens-up (Rahmenintegration)	An / Aus (Wählbare Begrenzung ~ 256 X)	
Verstärkungsregelung	Niedrig / Mittel / Hoch / Manuell / Aus	
Weißabgleich	ATW / AWC / Manuell / Innen / Außen	
Geschwindigkeit des elektronischen Verschlusses	Auto (NTSC : 1/60 ~ 1/120.000 Sek, PAL : 1/50 ~ 1/120.000) / Manuell / A.FLK	
Kommunikation	RS-485	
Protokoll	STW, Pelco-D, Pelco-P, Panasonic, Honeywell, AD, Vicon, SEC	
Drehen	An / Aus	
Spiegel	An / Aus	
UMWELT		
Betriebstemperatur/Luftfeuchtigkeit	-10°C ~ +50°C / 20% ~ 80% RL	
Lagerungstemperatur / Luftfeuchtigkeit	-20°C ~ +60°C / 20% ~ 90% RL	
MECHANISCH		
Abmessungen (BxHxT)	67,6 x 67,6 x 122,7 mm (2,66 Zoll x 2,66 Zoll x 4,83 Zoll)	
Gewicht	450 g (0,99 lb)	
Option	System-Controller, Fernbedienung	