

SNC-570

SAMSUNG TECHWIN

SAMSUNG

1/3 Zoll Hochleistungs WDR-Netzwerkamera

NEW

Überblick

Die SNC-570 ist die neueste Version von Samsung Techwins netzwerkfähiger funktionsreicher Kamera, die den aktuellsten SV-IV DSP-Chipset sowie den erweiterten Netz-Codec-Chipset nutzt, was gleichzeitig für hochqualitative Bilder und vielfältige Netzfähigkeiten sorgt. Sie unterstützt MPEG-4 und JPEG-Dual-Codec und das Leistungsmerkmal De-Interlacing und verfügt über einen Slot für SD-Ereignisdaten-Speicherkarten und Back-up. Sie stellt auch sicher, dass die Benutzer unter allen Umständen Video-Überwachung in Echtzeit erleben, und nutzt dafür die exzellente 2 Codec und 6 Transcoder-Streaming-Lösung. Die SNC-570 bietet Zweifachspannung plus Stromversorgung über Ethernet-Fähigkeit und macht es so für den Benutzer einfach, das System zu installieren.



iPOLiS SV-IV SSNR II

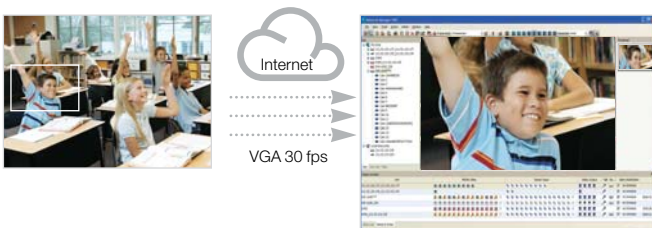


Leistungsmerkmale

- Echtzeit MPEG-4/JPEG-Dual-Codec
- Max.VGA 30 fps (N) / Max.VGA 25 fps (P) Aufnahmenübertragung
- Multi-Stream und Multi-Cast-Fähigkeit.
- De-Interlacing-Unterstützung, Stromversorgung über Ethernet
- Slot für SD-Speicher für gespeicherte Ereignisaufnahmen & Back-up
- Kann auftauchende und verschwindende Objekte entdecken
- Hochauflösende Aufnahmen : 704 x 480, 352 x 240, 176 x 120
704 x 576, 352 x 288, 176 x 144
- Unterstützung für statische / dynamische IP / Ethernet 10/100 Base-T-Fähigkeit.
- Unterstützung für TCP/IP, DHCP, HTTP, DDNS, RTP/UDP und RTSP-Protokolle
- FTP-Server & E-Mail-Versand, Kontinuierliche FTP-Datenübertragung
- Netzwerk-Management-Software (SNM-64S/P, SNM-128S/P)
- Hohe Auflösung von 560 TV-Zeilen eines Composite-Ausgangs
- Tag & Nacht mit ICR (Infrarot-Filter Entfernung)
- Beseitigt Rauschen & Geisterbilder mit SSNR II
- Leistungsstarke 128X WDR-Funktion : Max. 52 dB
- Min. Ausleuchtung von 0,3 Lux @ F1,2 (Farbe)
0,01 Lux @ F1,2 (S/W)
0,001Lux @ F1,2 (Sens-up)
- Zweifachspannung : 24 V Wechselstrom / 12 V Gleichstrom, PoE

Übertragung von VGA in Echtzeit Hochauflösende Aufnahmen mit 30 fps

iPoLis Netzprodukte können störungsfreie Aufnahmen in allen Auflösungen und in VGA mit hoher Auflösung mit bis zu 30 fps übertragen.



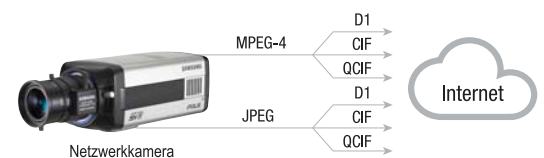
MPEG-4/JPEG-Kompressionsunterstützung

Mit der selektiven Anwendung des MPEG-4- und JPEG-Kompressionsformats kann die beste Abbildungsqualität flexibel und in Abhängigkeit von der verfügbaren Übertragungsbandbreite bereitgestellt werden.



Multi-Stream-Unterstützung für Überwachung in Echtzeit

Die SNC-570 benutzt einen Dual-Codec (MPEG-4, JPEG) und die Transcoder-Technologie; alle 6 Ströme werden gleichzeitig und unabhängig voneinander übertragen. Beim Einsatz solcher Techniken kann jeder Client 6 individuelle Streams entsprechend einer bestimmten Auswahl oder als Ganzes empfangen oder abspielen.



Slot für SD-Speicherkarte

Die SNC-570 ist kompatibel mit SD-Speicherkarten, so dass der Benutzer SD-Speicherkarten als lokalen Speicherplatz benutzen kann, um alle Ereignisse zu speichern oder ein Back-up darauf abzulegen. Dadurch ist der Anwender in der Lage, unter Einsatz des Samsung Netzwerk-Managers, alle Ereignisse wiederzugeben, selbst wenn das Software-Netzwerk-Aufnahmegerät nicht verfügbar ist.



SNC-570

SAMSUNG TECHWIN



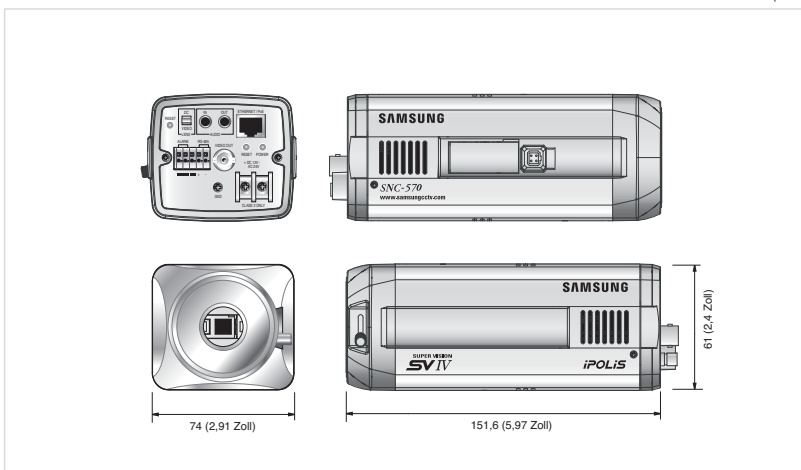
1/3 Zoll Hochleistungs WDR-Netzwerkamera

Technische Spezifikationen

	SNC-570N	SNC-570P	
VIDEO			
Bildgerät	1/3 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		
Frequenz	H : 15,734 KHz / V : 59,94 Hz	H : 15,625 KHz / V : 50Hz	
Horizontale Auflösung	Farbe : 560 TV-Zeilen (Min.), B/W : 700 TV-Zeilen (Min.)		
Min. Ausleuchtung	Farbe : 0,3 Lux (50 IRE@F1,2), 0,001 Lux (Sens-up, 256X) B/W : 0,01 Lux (50 IRE@F1,2)		
S / N (Y-Signal)	52 dB		
Bildschirmanzei	Eingebaut (Mehrfache Sprachunterstützung)		
Kameratitel	An / Aus		
Tag & Nacht	Auto (ICR) / Farbe / B/W		
Gegenlichtkompensierung	WDR / BLC / HLC / Off		
Dynamischer Bereich	52 dB		
Bewegungserkennung	An / Aus (Ausgabe via Kommunikation)		
Digitale Bildstabilisierung	An / Aus		
Datenschutzmaskierung	An / Aus (8 programmierbare Zonen)		
3D-Rauschfilter (SSNR II)	An / Aus (Ebene justierbar)		
Sens-up (Frame-Integration)	Auto / Aus (Wählbare Begrenzung ~ 256 X)		
Verstärkungsregelung	Hoch / Niedrig / 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		
LEISTUNG			
Kodierung	Auflösung	Bis zu 704 x 480	Bis zu 704 x 576
	Kompression	MPEG-4 / JPEG-Dual-Codec	
	Encode-Rate	Bis zu 30 fps@704 x 480	Bis zu 25 fps@704 x 576
Netzwerk	Übertragungsgeschwindigkeit	Bis zu 100 MB/s	
	Max. Fern-Benutzer	20 Gleichzeitig	
	Protokollunterstützung	RTP/UDP, RTP/Multicast, RTSP, TCP/IP, DHCP, DNS, DDNS, HTTP, SMTP, FTP, PPPoE und NTP	
	Video-Analysen	Objektentdeckung (Fehlendes Objekt)	
Sicherheit	Kennwortschutz	5 Benutzerebenen	
SCHNITTSTELLE			
Encoding	Ausgang	1 BNC (560TV-Zeilen)	
	Eingang	1 Leitung / MIC in, Mono, 1Vpp, 5,6 K ohm	
Audio	Ausgang	1 Leitung aus, 1Vpp	
	Kompression	ADPCM	
	Samplingrate	8 KHz	
Alarm	Eingänge	Terminal 1 Eingang, NO/NC	
	Ausgänge	Terminal 1 Ausgang, NO/NC	
	Fernbenachrichtigung	Via E-Mail oder FTP	
Verbindungen	Ethernet	RJ-45 10/100 Base-T	
	PTZ-Steuerungsschnittstelle	RS-485	
Speicherung	SD (SDHC) Speicher	Gespeicherte Ereignisaufnahmen, Back-up	
ALLGEMEIN			
Eingangsspannung	Zweifach (12 V Gleichstrom / 24 V Wechselstrom), PoE (IEEE 802,3AF)		
Stromverbrauch	Max. 8,5 W		
Betriebstemperatur	-10°C ~ +50°C		
Betriebsluftfeuchtigkeit	30% ~ 80% RL		
Abmessungen (BxHxT)	74 x 61 x 152 mm (2,91 Zoll x 2,4 Zoll x 5,98 Zoll)		
Gewicht	580 g (1,28 lb)		
Objektivfassung	C / CS		

Abmessungen

Einheit : mm (Zoll)



Zubehör

Innen/Außen-Gehäuse



STH-600/600H



STH-500

Innen-Gehäuse



STH-350



STH-200

Software

Zentralisierte Video-Management-Software



SNM-64S/P

Netzwerk-Aufnahme-Software



SNR-32A/16A/9A