

SNC-570

Telecamera IP WDR, da 1/3", ad elevate prestazioni

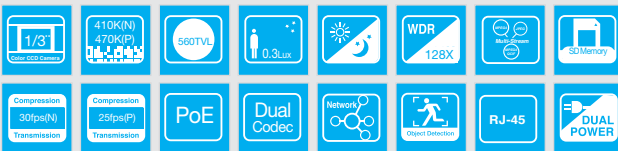


Panoramica

La SNC-570 è la nuova serie di telecamere di rete Samsung Techwin ricche di funzioni, grazie all'ultimo chipset DSP SV-IV e il codec di rete avanzato offre immagini di qualità elevata e molteplici funzioni in rete. Supporta la funzionalità dual codec per i formati MPEG-4 e JPEG, la funzione di deinterlacciamento, lo slot della scheda di memoria SD per la registrazione dei dati eventi e il backup. Inoltre garantisce all'utente il controllo video in tempo reale in ogni momento grazie all'eccellente soluzione streaming con 6 transcoder e 2 codec. La telecamera SNC-570 dispone di doppio voltaggio e alimentazione supplementare tramite Ethernet semplificandone l'installazione.



Ufficialmente dichiarato "Raccomandato"
Dall'organismo di certificazione indipendente
Benchmark Magazine.

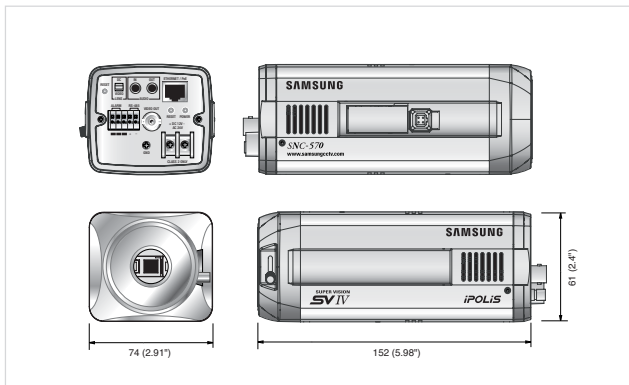


Caratteristiche

- Dual codec MPEG-4/JPEG in tempo reale
- Trasmissione immagine max. VGA 30 fps(N) / max. VGA 25 fps(P)
- Funzionalità Multi-stream e Multi-cast
- Supporto deinterlacciamento, alimentazione su Ethernet
- Slot di memoria SD per il backup & immagine eventi archiviati
- Rilevamento di oggetti che appaiono e scompaiono
- Immagine ad alta risoluzione: 704 x 480, 352 x 240, 176 x 120 704 x 576, 352 x 288, 176 x 144
- Supporto IP statico / dinamico / funzionalità Ethernet 10/100 Base-T
- Protocolli supporto TCP/IP, DHCP, HTTP, DDNS, RTP/UDP e RTSP
- Inoltre tramite server FTP & e-mail, trasmissione dati FTP continua
- Software di gestione di rete (SVM-S1, SNM-128S/P)
- Alta risoluzione di 560 linee TV di un output composito
- Day & Night con ICR (Infrared Cutoff Removal)
- Immagini fantasma & rumore rimosse con SSSNRII
- Potente funzione 128X WDR: max. 52 dB
- Illuminazione minima di 0,3 Lux@F1.2 (Colore)
0,01 Lux@F1.2 (B/N)
0,001 Lux@F1.2 (Sens-up)
- Doppio voltaggio : 24 V CA / 12 V CC, PoE

Dimensioni

Unità : mm (pollici)



Specifiche tecniche

	SNC-570N	SNC-570P
VIDEO		
Dispositivo di imaging	CCD interlinea 1/3"± con doppia densità verticale	
Pixel totali	811 (O) x 508 (V)	795 (O) x 596 (V)
Pixel effettivi	768 (O) x 494 (V)	752 (O) x 582 (V)
Sistema di scansione	2 : 1 Interlacciamento	
Frequenza	O : 15,734 KHz / V : 59,94 Hz;	O : 15,625 KHz / V : 50 Hz
Risoluzione orizzontale	Colore : 560 linee TV (Min.), B/N : 700 linee TV (Min.)	
Illuminazione minima	Colore : 0,3 Lux (50 IRE@F1.2), 0,001 Lux (Sens-up, 256X) B/N : 0,01 Lux (50 IRE@F1.2)	
S / N (segnale Y)	52 dB	
Display on-screen	Integrato (supporto multi-lingue)	
Titolo telecamere	Attivo/Disattivo	
Day & Night	Automatico (ICR) / Colore / B/W	
Compensazione del controllo	WDR / BLC / HLC / Disattivo	
Intervallo dinamico	52 dB	
Rilevamento dei movimenti	Attivo/Disattivo (Output via comunicazione)	
Stabilizzazione digitale dell'immagine	Attivo / Disattivo	
Privacy Masking	Attivo / Disattivo (8 zone programmabili)	
Filtro rumore 3D (SSNRII)	Attivo / Disattivo (livello regolabile)	
Sens-up (integrazione fotogramma)	Automatico / Disattivo (limite selezionabile ~ 256X)	
Controllo guadagno	Alto / Basso / Disattivo	
Bilanciamento del bianco	ATW / AWC / Manuale / Interno / Esterno	
Velocità otturatore elettronico	Automatico (NTSC: 1/60 - 1/120.000 sec., PAL: 1/50 - 1/120.000) / Manuale / A.R.K	
PRESTAZIONI		
Risoluzione	Fino a 704 x 480	Fino a 704 x 576
Codifica	MPEG-4/JPEG con dual codec	
Frequenza di codifica	Fino a 30 fps@704 x 480	Fino a 25 fps@704 x 576
Velocità di trasmissione	Fino a 100 Mbp	
Numero max. di utenti remoti	20 simultaneamente	
Supporto protocollo	RTP/UDP, RTP/Multicast, RTSP, TCP/IP, DHCP, DNS, DDNS, HTTP, SMTP, FTP, PPPoE e NTP	
Analisi video	Rilevamento oggetto (oggetto non presente)	
Sicurezza	Protezione password	
INTERFACCIA	Livello utente 5	
Monitor	Uscita 1 BNC (560 linee TV) Entrata 1 Linea / MIC in, Mono, 1 Vpp, 5.6 K ohm	
Audio	Uscita 1 Line out, 1 Vpp Compressione ADPCM Frequenza di campionamento 8 KHz	
Allarme	Entrate Terminale 1 entrata, NO/NC Uscite Terminale 1 uscita, NO/NC Notifica remota Via e-mail o FTP	
Collegamenti	Ethernet RJ-45 10/100 Base-T Interfaccia di controllo PTZ RS-485	
Archiviazione	Memoria SD (SDHC) Immagine eventi archiviata, Backup	
GENERALE		
Voltaggio in entrata	Doppio (12 V CC/ 24 V CA), PoE (IEEE 802.3af)	
Consumo energetico	Max. 8.5W	
Temperatura di servizio	-10°C ~ +50°C	
Umidità di servizio	30% - 80% RH	
Dimensioni (LxHxP)	74 x 61 x 152 mm (2,91" x 2,4" x 5,98")	
Peso	580 gr. (1,28 lb)	
Montaggio obiettivo	C / CS	