

SNC-550

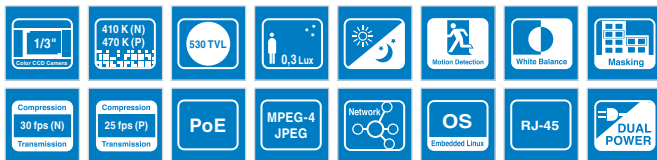


1/3" nagy felbontású, day & night, hálózati kamera

SNC-550

Leírás

Az SNC-550 egy nagy felbontású, day & night hálózati kamera mozgásérzékelő funkcióval. Az SNC-550-el a megfigyelt és előre beállított képek felügyelhetők Interneten keresztül. A kamera a közvetlen hálózati csatlakozójával egyszerűen csatlakoztatható az Internethez vagy egy helyi hálózathoz, a beállítások elvégzése mindössze pár percet vesz igénybe. A kamera képéhez a felhasználó a nap 24 órájában a hét minden napján hozzáfér, bárhol is van a világon.



Jellemzők

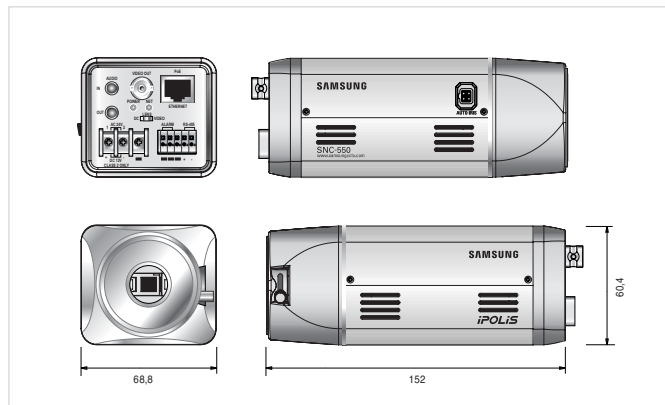
- Valós idejű MPEG-4/JPEG választható videótömörítés
- Max. VGA 30 fps (N) / Max. VGA 25 fps (P) képátvitel
- Tápellátás a hálózaton keresztül, kétirányú hangátvitel
- Nagy felbontású képek: 704 x 480, 704 x 240, 352 x 240 (N)
704 x 576, 704 x 288, 352 x 288 (P)
- Statikus/dinamikus IP támogatás, Ethernet 10/100 Base-T
- TCP/IP, DHCP, HTTP, DDNS protokollok
- FTP/HTTP szerver és E-mail küldés
- Network management szoftver / Web viewer támogatás
- 1/3" Super HAD színes CCD 410 K pixel (N), 470 K pixel (P)
- Nagy felbontás 530 TV sor, kompozit kimenet
- Nappali-éjszakai üzem ICR (infravörös-szűrő eltávolítás) segítségével
- Zaj és szellemkép eltávolítása az SSNR technológia segítségével
- Min. megvilágítás: 0,3 Lux@F1,2 (színes)
0,01 Lux@F1,2 (fekete-fehér)
0,002 Lux@F1,2 (sens-up – érzékenységnöveléssel)
- Szabaddon beállítható adatvédelmi képmaszkolás: 4 zóna
- Mozgásérzékelés
- Kettős tápfeszültség: 24 V DC / 12 V DC, PoE



Network management S/W

Méreték

Mértékegység: mm



Műszaki adatok

Modell	SNC-550 (NTSC)	SNC-550 (PAL)
Tápellátás	12 V DC / 24 V AC (± 10%) / PoE (IEEE 802.3af)	
Teljesítmény	Körülbelül 6 W	
Hardver	CPU	Samsung ARM CPU (200 MHz)
	Op. rendszer	Beágyazott Linux
Kamera	CCD	1/3" Super HAD CCD
	Vízszintes felbontás	Színes: 530 TV sor (Min.) / FF: 570 TV sor (Min.) BNC kábellel
		0,3 Lux@F1,2 (színes)
	Min. megvilágítás	0,01 Lux@F1,2 (fekete-fehér)
		0,002 Lux@F1,2 (sens-up)
	Day & night	Off/ Auto választható (ICR szűrő eltávolítás)
	Fehéregyensúly	ATW/AWC/kézi (1800 K – 10500 K)
Sens-up	Bekapcsolt/kikapcsolt (2X-128X)	
SSNR	Alacsony/Közepes/Magas/Off választható	
Objektív	C/CS foglalat	
Tömörítési eljárás	MPEG-4/JPEG választható videótömörítés, ADPCM hangtömörítés	
Tömörítési/átviteli sebesség	Video: Max. VGA 30 fps	Video: Max. VGA 25 fps
Képmínőség állítás	5 szint	
Hang bemenet/kimenet	1/1	
Internet böngésző	MS Internet Explorer 5.5 vagy újabb	
Felbontás	704 x 480, 704 x 240, 352 x 240 / 704 x 576, 704 x 288, 352 x 288	
Védelem	Jelszó védelem, titkosított üzenetküldés	
DIO támogatás	1 érzékelő bemenet, 1 riasztási kimenet	
Felhasználó csatlakozás	20 felhasználó	
Támogatott protokollok	TCP/IP, DHCP, HTTP, SMTP, FTP, DDNS	
Különböző funkciók	Magas minőségű terület beállítás, mozgásérzékelés, esemény/riasztás, FTP/E-mail	
Rendszer	32 Bit RISC processzor, 64 MB SDRAM, 64 MB flash, 512 KB ROM	
Hálózati csatlakozás	10/100 Base-T hálózati RJ-45 csatlakozóval, statikus/dinamikus IP támogatás	
Kezelő felület	Network management szoftver / Web nézegető	
DDNS	Támogatás (xDSL, DHCP, kábel modem stb.)	
SDK	Támogatja 3. party SDK-t	
Működési hőmérséklet	0 °C – 40 °C	
Méret	68,8 (Sz) x 60,4 (Ma) x 152 (Mé) mm	
Súly	570 g	