

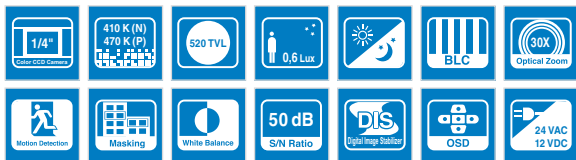
SDZ-300

1/4" nagy felbontású, day & night, 30X zoom kamera

SDZ-300

Leírás

Az SDZ-300 kamerába egy nagyteljesítményű 30X optikai zoom került beépítésre, mely a 10X digitális zoommal együttesen 300X ráközelítést tesz lehetővé. Az eszközben a day & night ICR (infravörös-szűrő eltávolítás) funkcióval rendelkező WIII DSP Chip került alkalmazásra, mely 0,1 Lux érzékenységet, és 520 képsoros tiszta felvételeket biztosít éjszakai és nappali fények mellett egyaránt. Az előzőeken túl a kamera további funkciói a könnyen kezelhető OSD menü, a privát zóna maszkolás 4 zónáig, illetve a mozgásérzékelés funkció, a megfigyelés hatékonyságának növelésére.

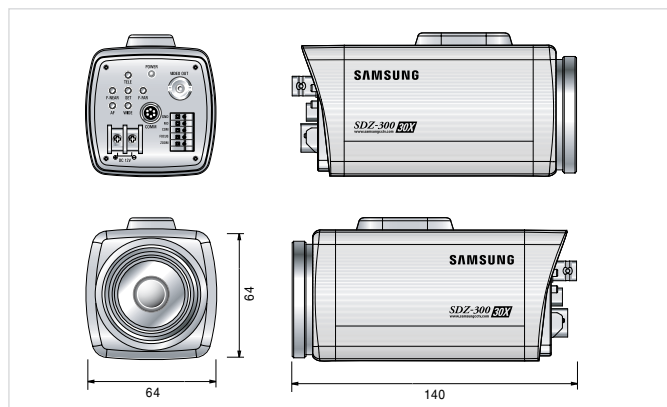


Jellemzők

- 1/4" színes Super HAD CCD 410K Pixel (N), 470K Pixel (P)
- Nagy teljesítményű 300X zoom (30X optikai, 10X digitális)
- Zaj és szellemkép eltávolítása az SSNR technológia segítségével
- Nappali-éjszakai üzem ICR (infravörös-szűrő eltávolítás) segítségével
- Nagy felbontás: 520 képsor (színes), 570 képsor (FF)
- Min. megvilágítás: 0,6 Lux / F1,6 (színes)
0,1 Lux / F1,6 (fekete-fehér)
0,004 Lux / F1,6 (sens-up – érzékenységnöveléssel)
- Szabadon beállítható adatvédelmi képmaszkolás: Max. 32 zóna
- Beépített képstabilizálás (DIS)
 - Mozsásérzékelés
 - Digital Flip
- RS-232C távvezérlés
- OSD (képernyőmenü)
- Jel-zaj viszony 50 dB
- Kettős tápfeszültség: 24 V AC / 12 V DC

Méreték

Mértékegység: mm



KAMERÁK

Műszaki adatok

Mód	SDZ-300N	SDZ-300ND	SDZ-300P	SDZ-300PD
Tápellátás	24 VAC / 12 VDC (±15%)	10–14 VDC	24 VAC / 12 VDC (±15%)	10–14 VDC
Teljesítmény	Max. 5 W	Max. 6 W	Max. 5 W	Max. 6 W
Képkalkító eszköz	1/4" Super HAD CCD			
Teljes felbontás	811 (H) x 508 (V)		795 (H) x 596 (V)	
Effektív felbontás	768 (H) x 494 (V)		752 (H) x 582 (V)	
Letapogatás	2:1 Interlace 525 sor / 60 félkép / 30 kép		2:1 Interlace 625 sor / 50 félkép / 25 kép	
Szinkronizálás	Belső / Line Lock választható			
Letapogatási frekvencia	Horizontális: 15,734 KHz / Vertikális: 59,94 Hz		Horizontális: 15,625 KHz / Vertikális: 50 Hz	
Vízszintes felbontás	Színes: 520 TV sor (Min.) / FF : 570 TV sor (Min.)			
Videokimenet	1,0 Vp-p / 75 Ω (Video 0,714 Vp-p, Sync 0,286 Vp-p)		1,0 Vp-p / 75 Ω (Video 0,7 Vp-p, Sync 0,3 Vp-p)	
Zoom átfogás	30X, f3,3–99 mm (F1,6–3,2)			
Ráközelítés minimuma	1 méter			
Látószög	Horizontális: 58° (Wide) – 2,22° (Tele) Vertikális: 44,8° (Wide) – 1,68° (Tele)			
Digitális zoom	Beépített (2X–10X, összesen 300X zoom)			
Jel-zaj viszony	50 dB (AGC Off, Weight On)			
Min. megvilágítás	0,6 Lux / F1,6 (Normál színes mód) 0,1 Lux / F1,6 (FF mód) 0,004 Lux / F1,6 (Sens-up mód)			
Háttérfény kompenzáció	Alacsony/Közepes/Magas/OFF			
Day & night	Színes / FF / Automata (ICR szűrőlcse csere)			
Erősítés szabályozás (AGC)	Alacsony/Közepes/Magas/OFF			
Fehéregyensúly	ATW / AWC / Beállított (1800 °K – 10 500 °K)			
Elektronikus shutter sebesség	Auto / Beállított (1/60 sec – 1/120 000 sec)		Auto / Beállított (1/50 sec – 1/120 000 sec)	
Sens-up	On/Off (2X–128X)			
OSD	Beépített			
SSNR	Alacsony/Közepes/Magas/OFF			
Mozgásérzékelés	On/Off (Kimeneti csatlakozó)			
Privát terület maszkolás	On/Off (32 zóna Max. / 4 programozható zóna)			
Előre beállított pozíciók (Preset)	8 pozíció			
Függ. és vissz. képtükörzés (Flip)	Bal/Jobb, Fel/Le választható			
Digitális képstabilizálás	On/Off			
Lenycevezérlés	Beépített			
Fókusz vezérlése	Auto / Beállított / egy gombos			
Írisz vezérlése	Auto/Beállított			
Kommunikáció	RS-485			
Működési hőmérséklet	-10 °C – +50 °C			
Páratartalom	30%–90% RH			
Méreték	64 x 64 x 140 mm			
Súly	410 g			
Opció	Rendszervezérlő, távvezérlő			