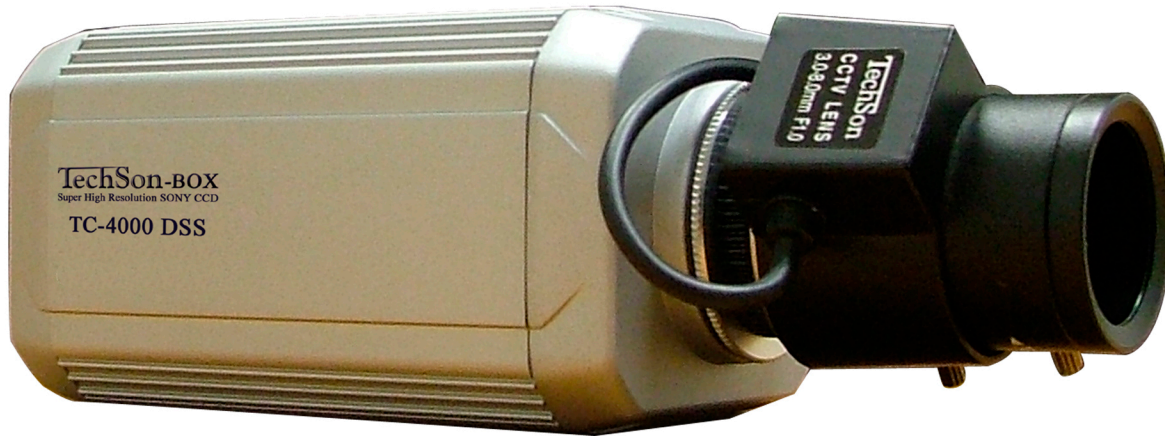
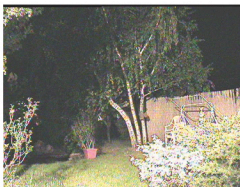


TechSon CCTV



Techson TC 4000



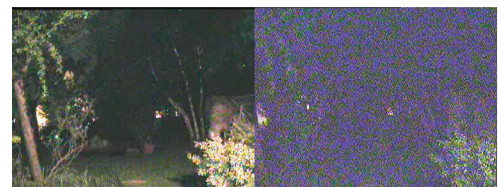
Megvilágítás 0,5 Lux



0,5-2 Lux

Digitálisan növelt megvilágítási idő (DSS)

A két kép bekapcsolt DSS funkció mellett készült, fénymérővel hitelesítve.



Digitális zajcsökkentés (DNR)

A DNR funkció
ON színes
üzem módban

DNR funkció
OFF színes
üzem módban

A DSS és a DNR együttes használatával színes zajmentes szép képet kapunk egészen szegényes megvilágítás mellett is.

A kamera infravörös megvilágításra NEM érzékeny.

Techson TC 4000	
Áramellátás	12V DC; 24VAC; 230VAC
Day&Night	Digitális
IR érzékeny	Nem
Felbontás	540 TV sor
Auto írisz	Igen
OSD menü	Igen
TV szabvány	PAL
Digitális zajcsökkentés (DNR)	Igen (ON / LOW / MIDDLE / HIGH)
Mozgásérzékelés	Igen (MD1 / MD2 / OFF)
Privát zóna funkció	Igen (ON / OFF (4 programozható zóna))
Érzékelőelem	1/3", SONY SUPER HAD CCD, 410,000 pixel
Teljes pixelméret	811 (H) x 508 (V), 1/3" CCD
Tényleges pixelméret	768 (H) x 494 (V), 1/3" CCD
Kimeneti videó jel	1.0V (p-p) NTSC composite, 75 Ohm BNC csatlakozó
Háttér fény kompenzáció	ON / OFF / AUTO
AGC	AGC-L, AGC-H, OFF választható
Elektronikus zár sebesség	1/50 ~ 1/100,000 másodperc
DSS (Digitálisan növelt megvilágítási idő)	max x128
Fehéregyensúly	W-ATW / S-ATW / AWC / MANUAL
Fényérzékenység	0.002 Lux (DSS), 0.3 Lux (F1.3)
Jel/Zaj viszony	Nagyobb mint 50 dB
Működési hőmérséklet	- 10 °C ~ +50 °C
Működési páratartalom	30% ~ 90% RH