



### Tulajdonságok:

- 1/3" SONY Super HAD II CCD, SONY Effio-E2 DSP
- Felbontás: **650/700 TV sor**
- Fényérzékenység: színes 0.2lux, FF 0.05lux
- **Optika: f=2.8-12.0mm/F1.4**
- Szoftveres Day&Night
- **2D-DNR**
- Fordított polaritás elleni védelem
- **„D” osztályú villámvédelem 3kV-ig a videó kimeneten és a tápon**

### Speciális funkciók:

#### 2D-DNR (Digitális zajcsökkentés)

DNR funkció csökkenti a szellemkép hatást rossz fényviszonyok mellett, és automatikusan csökkenti a képernyőn megjelenő zajszintet. Ennek eredményeként mindig zajmentesebb képet kapunk.



### Műszaki adatok:

Típus	GPRO 2320
Képzékelő	1/3" SONY Super HAD II CCD, Effio-E2 DSP
Vízszintes felbontás	650TV sor színes, 700TV sor FF
Videójel kimenet	kompozit videójel, 1.0Vp-p, 75ohm BNC
Jel-zaj viszony	több, mint 50dB
Optika	f=2.8 - 12.0mm/F1.4
Vízszintes látószög	81° - 22.6°
Fényérzékenység	színes 0.2 lux, FF 0.05 lux
Day&Night	szoftveres
2D-DNR	auto
Fehér színegyensúly	AWB
AGC	auto
Elektronikus Shutter	auto (1/50 - 1/100,000 mp)
Működési hőmérséklet	+5° - +50°C
Tápellátás	12V DC (stabilizált)
Áramfelvétel	150mA
DC impulzus túlfesz. a videójelen	100V/s
Villámvédelem	3kV/μs
Méreték	127(átm.) x 91(mag.)
Súly	275g

### Méreték:

