

KARTA KATALOGOWA



YUC - H688P



- **Przetwornik:** 1/3.2" progressive CMOS,
- **Rozdzielczość:** 2592x1944 – 15kl/s 1920x1080 – 30 kl/s,
- **Czułość:** 1.0 lx,
- **Obiektyw:** CS – opcjonalnie, sterowanie DC,
- **Mikrofon:** wbudowany,
- **Funkcje:** D-WDR, sense-up, 3D/2D-DNR, Tampering Alarm, Detekcja Ruchu,
- **Karta pamięci:** SD (aż do 32GB, nagrywane w *.avi)
- **Zasilanie:** PoE, 12VDC, 24VDC



Przetwornik	1/3.2" progressive CMOS
Rozdzielczość	4:3(2592x1944, 2048x1536, 1600x1200, 1280x960,...), 16:9 (1920x1080, 1280x720, ...)
Czułość	1.0 lx
Szybkość Nagrywania	15 kl/s – 2592x1944, 30kl/s - 1280x1080
Filtr ICR	Mechaniczny
Obiektyw	Opcjonalnie obiektyw CS-mount, sterowanie DC
Kodeki	Trzy niezależne strumienie H.264 (Profile high) / MJPEG
Ethernet	RJ-45(10 / 100 BASE-T)
Przepustowość	32/48/64/96/128/196/256/320/384/448/512/576/640/704/768Kbps 1/1.5/2/2.5/3/3.5/4/6/8Mbps
Funkcje	D-WDR, sense-up, 3D-De / 2DNR, Tampering Alarm, Detekcja Ruchu,
Temperatura Pracy	-20°C ~ +50°C
W wejście / Wyjście	alarm IN / alarm OUT, audio dwu kierunkowe, wyjście BNC(960H)
Zasilanie	PoE(802.3 af - Class 0), 12 VDC, 24 VAC