

# KARTA KATALOGOWA



## YUC - H7A27P

- **Przetwornik:** 1/3" progressive low - lux double SCAN CMOS,
- **Rozdzielczość:** 20kl/s - 2048x1536, 30 kl/s - 1920x1080,
- **Czułość:** 0,05 lx,
- **Oświetlacz:** 35 Diód IR LED, zasięg do 25 [m],
- **Obiektyw:** 3-10.5 [mm], Mechaniczny filtr ICR,
- **Funkcje:** True HDR, 3D/2D - DNR, sense-up, Tampering Alarm, Detekcja Ruchu,
- **Karta pamięci:** SD (aż do 32GB, nagrywane w \*.avi),
- **Hermeticzność:** wandaloodporna IP-66,
- **Zasilanie:** PoE, 12VDC,
- **Opcje montażu:** 3-axis, puszka montażowa YUK-D06,



Przetwornik	1/3" progressive low - lux double SCAN CMOS
Rozdzielczość	Max. 2048x1536, 1920x1080
Czułość	0.05 lx
Szybkość Nagrywania	20kl/s - 2048x1536, 30 kl/s - 1920x1080
Oświetlacz	35 Diód IR LED, zasięg do 25 [m]
Obiektyw	3-10.5 [mm], mechaniczny filtr ICR
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	True HDR, 3D/2D - DNR, sense-up, Tampering Alarm, Detekcja Ruchu
Temperatura Pracy	-20°C ~ +50°C
Wejście / Wyjście	alarm IN / alarm OUT, audio dwu kierunkowe, wyjście BNC(960H)
Zasilanie	PoE(802.3 af - Class 0), 12 VDC