

# KARTA KATALOGOWA



## YUC - HC26A

Nowo

- **Przetwornik:** 1/2.7" progressive low - lux CMOS,
- **Rozdzielczość:** 1920x1080@30kl/s, 1280x720, 640x480,
- **Czułość:** 0.1 lx,
- **Obiektyw:** 2.8 [mm],
- **Oświetlenie:** 6 Diód IR LED, zasięg do 8 [m],
- **Funkcje:** D-WDR, sense-up, 3D / 2D-DNR, Tampering Alarm, Detekcja Ruchu,
- **Karta pamięci:** SD (a do 64GB, nagrywane w \*.avi, nagrywanie cięgieł, det. ruchu),
- **Zasilanie:** PoE, 12VDC,
- **Wbudowany głośnik alarmowy cyfrowy po wykryciu ruchu,**



Przetwornik	1/2.7" progressive low - lux CMOS
Rozdzielczość	Max. 1920x1080
Czułość	0.1lx
Szybko Nagrywania	30kl/s - 1920x1080
Oświetlenie	6 Diód IR LED, zasięg 8 [m]
Obiektyw	2.8 [mm]
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 / 2D-DNR, Tampering Alarm, Detekcja ruchu
Temperatura Pracy	-20°C - +50°C
Wejście / Wyjście	alarm IN / alarm OUT, audio dwukierunkowe, wyjście BNC(960H)
Zasilanie	PoE(802.3af - Class 0), 12 VDC