

# KARTA KATALOGOWA



## YUC - H79A6P SONY XARINA

Nowość



- **Przetwornik:** 1/2.8" progressive low - lux **SONY EXMOR CMOS**,
- **Rozdzielczość:** 1920x1080@60 k/s,
- **Oświetlacz:** 35 Diód IR LED, zasięg do 25 [m],
- **Obiektyw:** 3-10.5 [mm], Mechaniczny filtr ICR,
- **Funkcje:** True WDR (95Db), 3D-DNR, Detekcja twarzy, Detekcja zaginionych obiektów, DEFOG, Tampering detection, stabilizacja obrazu,
- **Karta pamięci:** SD (aż do 32GB, nagrywane w \*.avi),
- **Hermeticzność:** wandaloodporna IP-66,
- **Zasilanie:** PoE, 12VDC,
- **Opcje montażu:** 3-axis, puszka montażowa YUC-D06.



Przetwornik	1/2.8" progressive low - lux EXMOR CMOS
Rozdzielczość	Max.1920x1080
Czułość	0.05 lx
Szybkość Nagrywania	60k/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 1/1.5/2/2.5/3/3.5/4/6/8/10Mbps
Funkcje	True WDR (95dB), 3D-DNR, Detekcja twarzy, Detekcja zaginionych obiektów, DEFOG, Tampering detection, stabilizacja obrazu, Detekcja Ruchu, Maski Prywatności
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