

KARTA KATALOGOWA



YUC - H6A6P SONY XARINA



- **Przetwornik:** 1/2.8" progressive low - lux **SONY EXMOR CMOS**,
- **Rozdzielczość:** 1920x1080@60 kl/s,
- **Czułość:** 0.005 lx,
- **Obiektyw:** CS – opcjonalnie, sterowanie DC,
- **Mikrofon:** wbudowany,
- **Funkcje:** True WDR (95dB), 3D-DNR, Detekcja twarzy, Detekcja zaginionych obiektów, DEFOG, Tampering detection, stabilizacja obrazu, Detekcja Ruchu, Maski Prywatności,
- **Karta pamięci:** SD (aż do 32GB, nagrywane w *.avi),
- **Zasilanie:** PoE, 12VDC, 24VAC.



Przetwornik	1/2.8" progressive low - lux EXMOR CMOS,
Rozdzielczość	Max.1920x1080
Czułość	0.005 lx
Szybkość Nagrywania	60 kl/s - 1920x1080
Filtr ICR	Mechaniczny
Obiektywy	Opcjonalnie obiektyw CS-mount, sterowanie DC
Kodeki	Trzy niezależne strumienie H.264/ M-JPEG
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	-10°C ~ +45°C
Wejście / Wyjście	alarm IN / alarm OUT, audio dwu kierunkowe, wyjście BNC(960H)
Zasilanie	PoE(802.3 af - Class 0), 12 VDC, 24 VAC