

KARTA KATALOGOWA



ONVIF 2.6
Profile S

YUC - H7BE6P SONY XARINA

Nowość

- **Przetwornik:** 1/2.7" progressive low - lux **SONY EXMOR** CMOS,
- **Rozdzielczość:** 1920x1080@30 k/s,
- **Oświetlacz:** 36 Diód IR LED, zasięg do 25 [m], SMART IR
- **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 YUK-D06.



Przetwornik	1/2,7 " progressive low - lux EXMOR
Rozdzielczość	Max.1920x1080
Czułość	0.05 lx
Szybkość Nagrywania	30k/s - 1920x1080
Oświetlacz	36 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