

# KARTA KATALOGOWA



ONVIF<sup>2.2</sup>  
Profile S



## YUC - H7A33P



- **Przetwornik:** 1/3" ultra low - lux **SONY EXMOR CMOS**,
- **Rozdzielczość:** Max. 1280x1024@30kl/s,
- **Czułość:** 0.005 lx@ F.1.4,
- **Obiektyw:** 3.3 - 12 [mm], Mechaniczny filtr ICR,
- **Oświetlacz:** 35 Diód IR LED, zasięg do 25 [m],
- **Hermeticznosc:** wandaloodporna IP-66,
- **Funkcje:** D-WDR, sense-up, 3D-De Noise Reduction, Tampering Alarm, Corridor Mode, DEFOG, Detekcja ruchu,
- **Karta pamięci:** SD (aż do 32GB, nagrywane w \*.avi),
- **Zasilanie:** PoE, 12VDC,
- **Opcje montażu:** 3-axis, puszka montażowa **YUK-D06**.



Przetwornik	1/3" ultra low - lux EXMOR CMOS
Rozdzielczość	Max. 1280x1024
Czułość	0.005 lx
Szybkość Nagrywania	30kl/s - 1280x1024
Oświetlacz	35 Diód IR LED, zasięg do 25 [m]
Obiektyw	3.3 - 12 [mm], AUTO-IRIS, 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	D-WDR, sense-up, 3D-De Noise Reduction, Tampering Alarm, Corridor Mode, DEFOG, Detekcja Ruchu
Temperatura Pracy	-20°C ~ +50°C
Wejścia / Wyjścia	alarm IN / alarm OUT, audio dwu kierunkowe, wyjście BNC(960H)
Zasilanie	PoE(802.3 af - Class 0), 12 VDC