

KARTA KATALOGOWA



ONVIF 2.2
Profile S

YUC - HA83P



- Przetwornik: 1/4" progressive low - lux CMOS,
- Rozdzielczość: 1280x1024@20kl/s, 1280x800@30kl/s,
- Czulość: 0,1lx@F1.4,
- Obiektyw: 3.3 - 12 [mm] z funkcją AUTO-IRIS, mechaniczny filtr ICR,
- Oświetlacz: 35 diód IR LED, zasięg do 20 [m],
- Hermetyczność: wandaloodporna IP-66,
- Funkcje: D-WDR, DNR, HLC, ATW, Detekcja Ruchu, Maski Prywatności,
- Karta pamięci: SD (aż do 32GB, nagrywane w *.avi),
- Zasilanie: PoE, 12VDC,
- Opcje montażu: 3-axis, naścienny uchwyt YUK-D06.



| | |
|---------------------|--|
| Przetwornik | 1/4"Progressive Scan low - lux CMOS |
| Rozdzielczość | Max. 1280 x 1024 |
| Czulość | 0.1 lx |
| Szybkość Nagrywania | 20 kl/s - 1280 x 1024, 30 kl/s - pozostałe rozdzielczości |
| Oświetlacz | 35 Diód IR LED |
| Obiektyw | 3.3 - 12 [mm] |
| Kodeki | Trzy niezależne strumienie H.264/ MPEG-4/ 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 1/1.5/2/2.5/3/3.5/4/6/8/9/10Mbps |
| Funkcje | D-WDR, DNR, HLC, ATW, Detekcja Ruchu, Maski Prywatności |
| Temperatura Pracy | -20°C ~ +50°C |
| Hermetyczność | IP - 66 |
| Zasilanie | PoE(802.3 af - Class 0), 12 VDC |