

# ACTI ACM-3311

## Specyfikacja:

- Sensor: Sony EXviewHAD CCD 1/3 cala,
- Rozdzielczość: 537 x 505 (NTSC), 537 x 596 (PAL),
- Ilość linii TV: 420 TVL,
- Minimum Lux: 0 Lux at F2.0 (w/IR) IR LED ON,
- Ilość diod LED: 12 (850 nm)
- CDS Sensor: Tak,
- Maksymalne oświetlenie w nocy: do 10 M (30 IRE),
- Obiektyw: f4,3 ~ 9,5 mm/F2,0
- Kąt widzenia: 74,2° ~ 30,0°,
- W pionie: 0° ~ 170°
- W poziomie: 0° ~ 90°
- Synchronizacja: Internal,
- Filtr na diody IR: N/A,
- Detekcja ruchu: Tak (3 okna),
- Elektroniczna migawka: 1/60 ~ 1/100000 sek.(NTSC); 1/50 ~ 1/100000 sek.(PAL),
- BLC: Automatycznie,
- AGC: Automatycznie,
- Balans bieli: AWB,
- Flickless: On/Off,
- Auto Iris Control: DC Iris,
- Stosunek sygnał/szum: Większa niż 48dB,
- Kompresja: MPEG 4 SP, MJPEG
- Rozdzielczość: Full D1 (720 x 480 NTSC, 720 x 576 PAL); CIF (352x240 NTSC, 352 x 288 PAL); QCIF (176 x 120 NTSC, 176 x 144 PAL), VGA (640 x 480 NTSC, 640 x 480 PAL),
- Bit Rate: 28 K ~ 3M bps,
- Ilość klatek na sekundę: 30 fps @ full D1(NTSC), 25 fps @ full D1 (PAL),
- Wyjście Video: CVBS, 1.0Vp-p z 75 om, 3.5mm Phone Jack,
- Wejście Audio: 8 kHz, Mono, PCM,
- Wyjście Audio: 8 kHz, Mono, PCM,



- Przycisk przywracania ustawień fabrycznych,
- Typ montażu: sufit/ściana,
- 1 wejście alarmowe, 1 wyjście alarmowe,
- Typ montażu: Ściana/Sufit
- sieć: Ethernet (10/100Base-T), RJ-45 connector,
- Obsługiwane protokoły: TCP, UDP, IP, HTTP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, FTP, SMTP, DNS, DDNS, NTP, ICMP, IGMP, ARP,
- Przeglądarka: Microsoft Internet Explorer 6.0 lub wyższa,
- SDK: ActiveX, C SDK,
- Dostęp do kamery chroniony przez administratora,
- Temperatura pracy: -10°C ~ 50°C,
- Zasilanie: PoE (IEEE802.3af) z Class 3,
- Zasilanie: 5,6 W (DC 12V) w/ IR ON, 6,9 W (PoE) w/ IR ON,
- Wymiary: 130 mm x 99 mm,
- Waga: 305 g,
- Gwarancja: 12 miesięcy.

W zestawie z kamerą dodane darmowe oprogramowanie producenta umożliwiające rejestrację obrazu i odtwarzanie nagrań, oprogramowanie supportuje maksymalnie 64 kamery bez opcji Web klient.

Z opcją Web klient support 16 kamer - jako darmowe oprogramowanie, z możliwością płatnego upgrade do 32 lub 64 kamer.