

## **AVM417 Kamera IP 2.0 MPix AVTECH**

**Producent:** AVTECH

**Cena netto:** 0.00 zł

**Cena brutto:** 0.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### **Opis produktu:**

#### **AVM 417 Kamera IP 2.0 MPix AVTECH**

Parametry techniczne kamery AVM417 AVTECH:

- Sieć
  - Port LAN Tak
  - Prędkość LAN 10/100 Mbps
  - Obsługiwane protokoły DDNS, PPPoE, DHCP, NTP, SNTP, TCP/IP, ICMP, SMTP, FTP, HTTP, RTP, RTSP, RTCP, IPv4, Bonjour, UPnP, DNS, UDP, IGMP, QoS
  - **ONVIF : Tak**
  - Ilość użytkowników online: 10
  - Bezpieczeństwo:
    - Wiele poziomów dostępu chronionych hasłem
    - Filtrowanie adresów IP
    - Szyfrowane uwierzytelnianie
  - **Zdalny dostęp**
    - Przeglądarka Internet Explorer
    - Aplikacja EagleEyes dla iPhone/iPad/Android
- Video
  - Kompresja Video H.264 / MPEG4 / MJPEG
  - **Rozdzielczość 1080P, SXGA, 720P, VGA, QVGA**
  - Ilość klatek NTSC:30, PAL:25
  - Ilość strumieni video 3 (H.264, MJPEG, MPEG4)
- Kamera
  - Rodzaj przetwornika 1/2.9" SONY H.R. image sensor

- Czułość 0.1 Lux / F1.5, 0 Lux (LED ON)
- Współczynnik sygnał/szum 48dB (AGC wył.)
- **Obiektyw f3.8mm / F1.5**
- **Kąt widzenia 73,2 ° (w poziomie) / 47,4 ° (w pionie)**
- Promiennik IR TAK
- Zasięg efektywny IR 10 metrów
- Filtr podczewieni ICR Tak
- Balans bieli ATW
- AGC Auto
- IRIS AES
- POE Tak (IEEE 802.3af)
- Zasilanie ( $\pm 10\%$ ) 12V / 1A
- Temperatura pracy 0°C~40°C
- Wymiary [mm]: 126 x 87 x 40
- Pozostałe
  - Wbudowany mikrofon Tak
  - Wbudowany głośnik Tak
  - Aplikacja mobilna EagleEyes iPad / iPhone / Android
  - Powiadomienie o zdarzeniu FTP / Email
  - Detekcja ruchu Tak
  - Zewnętrzne wyjście alarmowe Tak
  - RTC (real-time clock) Tak
  - Minimalne wymagania sprzętowe
    - Pentium 4 CPU 1.3 GHz lub lepszy, lub odpowiednik AMD
    - 256 MB RAM
    - Karta graficzna, min. 32MB RAM
    - Windows 7, Vista, XP, DirectX 9.0 lub późniejszy
    - Internet Explorer 7.x lub późniejszy