

## **AVM428A 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 428A Kamera IP 2.0 MPix AVTECH**

Parametry techniczne kamery AVM428A 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: od 1080P do 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 85,7° (przekątna) / 73.2° (w poziomie) / 47.4° (w pionie)
- Promiennik IR 12 diod IR
- 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
- Pozostałe
  - Wbudowany czujnik PIR Kąt widzenia 76°, zasięg w poziomie 5m, w pionie 2.5m
  - Aplikacja mobilna EagleEyes iPad / iPhone / Android
  - Powiadomienie o zdarzeniu FTP / Email / SMS
  - Detekcja ruchu Tak
  - Zewnętrzne wyjście alarmowe Tak
  - Wejście/wyjście audio Tak
  - RTC (real-time clock) Tak
  - Cyfrowy Zoom 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