

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