

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kamera-ip-apti-ai508v2-28w-l-full-color-5nbpsmpx-28nbpsmm-p-3366.html>



KAMERA IP APTI-AI508V2-28W-L Full-Color - 5 Mpx 2.8 mm

| | |
|------------------|---------------------------|
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | APTI-AI508V2-28W-L |
| Kod EAN | 5902887079801 |

Opis produktu

Wielkość matrycy: 5 Mpx ; Przetwornik: 1/2.8 " SONY Starvis™ Back-illuminated CMOS ; Rozdzielczość: 2592 x 1944, 2560 x 1440, 1920 x 1080 ; Kąt widzenia: 106 ° ; Zasięg oświetlacza światła białego (LED): 30 m ; Metoda kompresji obrazu: H.265+ ; Zasilanie: PoE (802.3af), 12 V DC ;

Kamera IP z wydajnym algorytmem kompresji obrazu H.264 / H.265 zapewniającym czyste i bardziej płynne przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 5 MPx

Kamera z serii FULL-COLOR nie posiada trybu czarno-białego, ale pozwala uzyskać wyraźny, kolorowy obraz nawet przy bardzo niekorzystnych warunkach oświetleniowych

Możliwość zasilania PoE, zgodnie ze standardem 802.3af sprawia, że urządzenie jest jeszcze bardziej uniwersalne i łatwiejsze w instalacji

| | |
|---|--|
| Standard: | TCP/IP |
| Wielkość matrycy: | 5 Mpx |
| Przetwornik: | 1/2.8 " SONY Starvis™ Back-illuminated CMOS |
| Rozdzielczość: | 2592 x 1944 - 5 Mpx , 2560 x 1440 - 3.7 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p , 1280 x 720 - 720p |
| Obiektyw: | 2.8 mm |
| Kąt widzenia: | 106 ° (dane producenta) 94 ° (nasze testy) |
| Zasięg oświetlacza światła białego (LED): | 30 m |
| Metoda kompresji obrazu: | H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG |
| Prędkość transmisji strumienia głównego: | 25 kl/s @ 5 Mpx |
| Interfejs sieciowy: | 10/100 Base-T (RJ-45) |
| Gniazdo karty pamięci: | |
| Wejścia / wyjścia alarmowe: | |
| Audio: | |
| Protokoły sieciowe: | TCP/IP, IPv4/IPv6, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, |

| | |
|--|---|
| | DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, SMTP, UDP, SNMP, QoS, IEEE 802.1x |
| WEB Server: | Wbudowany |
| Maks. liczba użytkowników on-line: | 10 |
| ONVIF: | 19.12 |
| Interfejs RS-485: | |
| Dostęp z telefonu komórkowego: | Port: 80 lub dostęp przez chmurę (P2P) aplikacja BitVision |
| Domyślny adres IP: | iOS (iPhone): Darmowa aplikacja BitVision 192.168.1.168 |
| Domyślny login / hasło administratora: | admin / 123456 (starsze wersje FW: admin) Hasło administratora należy ustawić przy pierwszym uruchomieniu |
| Porty dostępu przez www: | 80 |
| Porty dostępu przez aplikację na PC: | 80 |
| Port dostępu przez aplikację mobilną: | 80 |
| Port ONVIF: | 80 |
| RTSP URL: | rtsp://user:password@ip_address:80/0 - Strumień główny rtsp://user:password@ip_address:80/1 - Strumień pomocniczy |
| Wybrane funkcje: | D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu Flicker Control - Technologia eliminująca męczący oczy efekt migotania obrazu BLC - kompensacja światła wstecznego (tła) HLC - Kompensacja silnego światła (punktowego) Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni Strefy prywatności Obrót obrazu i odbicie lustrzane Sharpness - Wyostrzanie konturów obrazu Inteligentna analiza obrazu : wtargnięcie, przekroczenie linii, detekcja zgromadzenia ludzi, detekcja podejrzanego działania, detekcja ruchu oparta na wykrywaniu ludzi |
| Zasilanie: | PoE (802.3af), 12 V DC / 380 mA |
| Pobór mocy: | ≤ 4.2 W |
| Obudowa: | Dome - Aluminium |
| Kolor: | Biały |
| Klasa szczelności: | IP67 |
| Wandaloodporna: | |
| Temperatura pracy : | -20 °C ... 60 °C |
| Waga: | 0.45 kg |
| Wymiary: | Ø 96 x 91 mm |
| Obsługiwane języki: | polski, angielski, bułgarski, czeski, francuski, hiszpański, holenderski, niemiecki, portugalski, rosyjski, turecki, włoski |
| Producent / Marka: | APTI |
| Gwarancja: | 2 lata |

Android: Darmowa