

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-dh-ipc-t1b40-0360b-4mpix-3-6mm-p-20171.html>



Kamera IP kopułowa DH-IPC-T1B40-0360B 4Mpix 3,6mm

| | |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto | 466,17 zł |
| Cena netto | 379,00 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 22167 |
| Producent | Dahua |

Opis produktu

Kamera IP z wydajnym algorytmem kompresji obrazu H.264 / H.265 zapewniającym czyste i bardziej płynne przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 1080p.

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

Urządzenia z serii EZ-IP są idealne dla małych oraz średnich aplikacji, takich jak zabezpieczenia domów, mieszkań i małych sklepów.

SPECYFIKACJA

| | |
|-----------------------------|--|
| Standard: | TCP/IP |
| Przetwornik: | 1/3" Progressive Scan CMOS |
| System skanowania: | Progressywny |
| Wielkość matrycy: | 4 Mpx |
| Rozdzielczość: | 3888 x 1520 - 4 Mpx - 2944 x 1296 - 3 Mpx - 1920 x 1080 - 1080p 1280 x 960 - 1,2 Mpx 1280 x 720 - 720p |
| Obiektyw: | 2,8 mm |
| Kąt widzenia: | <ul style="list-style-type: none"> • 101° (dane producenta) • 97° (nasze testy) |
| Zasięg oświetlacza IR: | 30 m |
| Stosunek sygnał/szum (S/N): | > 50 dB |
| Gniazdo karty pamięci: | |
| Metoda kompresji obrazu: | H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MPEG |

| | |
|--|--|
| Wjścia / wyjścia słowne: | |
| Audio: | |
| Prędkość transmisji danych: | 32 ... 6144 kbit/s - H.264 12 ... 6144 kbit/s - H.265 |
| Prędkość transmisji strumienia głównego: | 20 kbit/s @ 4 Mpx |
| Interfejs sieciowy: | 10/100 Base-T (RJ-45) |
| Protokoły sieciowe: | HTTP, TCP, ARP, RTP, RTCP, UDP, DHCP, DNS, IPv4, NTP, Multicast, ICMP, TLS |
| WEB Server: | Wbudowany |
| Maks. liczba użytkowników on-line: | 20 |
| ONVIF: | 16.12 |
| Wybrane funkcje: | <ul style="list-style-type: none"> • D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie • ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu • BLC - kompensacja światła wstecznego (tła) • HLC - Kompensacja silnego światła (punkтового) • ICR - Mechaniczny filtr podświetlenia • AGC - Automatyka regulacji wzmocnienia obrazu • Automatyka balansu biały • Strefy prywatności - maks. 4 • Detekcja ruchu - maks. 4 strefy • Mirror - Odwrócenie obrazu • Sharpness - Wyostrenie konturów obrazu |
| Dostęp z telefonu komórkowego: | Port: 37777 lub dostęp przez chmurę (P2P) • Android: Darmowa aplikacja gDMSS Plus |

| | |
|---------------------------------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> iOS (Phone): Darmowa aplikacja iDMSS Plus |
| Domylny adres IP: | 192.168.1.108 |
| Domylny login / hasło administratora: | admin / Hasło administratora należy ustawić przy pierwszym uruchomieniu |
| Port dostępu przez www: | 80, 37777 |
| Port dostępu przez aplikację na PC: | 37777 |
| Port dostępu przez aplikację mobilną: | 37777 |
| Port ONVIF: | 80 |
| RTSP URL: | rtsp://admin.admin@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=0 - Strumień główny rtsp://admin.admin@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=1 - Strumień pomocniczy |
| Kolor: | Biały |
| Zasilanie: | <ul style="list-style-type: none"> PoE (802.3af), 12 V DC / 400 mA |
| Pobór mocy: |  4.8 W |
| Obudowa: | Dome - Metal + Plastik |
| Klasa szczelności: | IP67 |
| Temperatura pracy: | -30 °C ... 60 °C |
| Waga: | 0.25 kg |
| Wymiary: | Ø 109 x 85 mm |
| Obsługiwane języki: | polski, angielski |
| Producent / Marka: | DARHUA |