

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-dh-ipc-d2b40-0280b-4mpix-2-8mm-p-19251.html>



Kamera IP kopułowa DH-IPC-D2B40-0280B 4Mpix 2,8mm

| | |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto | 528,91 zł |
| Cena netto | 430,01 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 21121 |
| 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 2688 x 1520 (4.0 MPx).

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

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

| | |
|--------------------|---|
| Standard: | TCP/IP |
| Przetwornik: | 1/3 " Progressive Scan CMOS |
| System skanowania: | Progresywny |
| Wielkość matrycy: | 4 Mpx |
| Rozdzielczość: | 2688 x 1520 - 4 Mpx , 2304 x 1296 - 3 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p 1280 x 960 - 1.3 Mpx 1280 x 720 - 720p |
| Tryby pracy: | Strumienie główny i pomocniczy mogą występować w dowolnej konfiguracji Firmware 2.622.0000000.2.R, build: 2018-05-24 <ul style="list-style-type: none"> • Strumień główny : 2688 x 1520, 2304 x 1296, 1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720 • Strumień pomocniczy : 704 x 576, 640 x 480, 352 x 288 |

| | |
|--|--|
| Obiektów: | 2,8 mm |
| Kąt widzenia: | <ul style="list-style-type: none"> • 101 ° (dane producenta) • 96 ° (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 / MJPEG |
| Wejścia / wyjścia alarmowe: | |
| Audio: | |
| Przepływność (bitrate): | 32 ... 6144 kbit/s - H.264 12 ... 6144 kbit/s - H.265 |
| Prędkość transmisji strumienia głównego: | 20 kl/s @ 4 Mpx |
| Interfejs sieciowy: | 10/100 Base-T (RJ-45) |
| Protokoły sieciowe: | HTTP, HTTPS, TCP, ARP, RTSP, RTP, RTCP, UDP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, IPv4/IPv6, QoS, UPnP, NTP, Bonjour, IEEE 802.1x, Multicast, ICMP, IGMP, TLS, SSH |
| 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 (punktowego) • ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni • AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu • Automatyczny balans bieli • Strefy prywatności - maks. 4 • Detekcja ruchu - maks. 4 strefy |

| | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Mirror - Odbicie lustrzane obrazu • Sharpness - Wyostrzenie konturów obrazu |
| Dostęp z telefonu komórkowego: | Port: 37777 lub dostęp przez chmurę (P2P) <ul style="list-style-type: none"> • Android: Darmowa aplikacja gDMSS Lite • iOS (iPhone): Darmowa aplikacja iDMSS Lite Istnieją też inne wersje aplikacji mobilnych: gDMSS Plus, iDMSS Plus |
| Domyślny adres IP: | 192.168.1.108 |
| Domyślny login / hasło administratora: | admin / - Hasło administratora należy ustawić przy pierwszym uruchomieniu |
| Porty dostępu przez www: | 80, 37777 |
| Porty 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&su btype=0 - Strumień główny rtsp://admin:admin@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&su btype=1 - Strumień pomocniczy |
| Kolor: | Biały |
| Zasilanie: | <ul style="list-style-type: none"> • PoE (802.3af), • 12 V DC / 370 mA |
| Pobór mocy: | ≤ 4.4 W |
| Obudowa: | Dome, Plastikowa |
| Klasa szczelności: | IP67 |
| Temperatura pracy : | -30 °C ... 60 °C |
| Waga: | 0.35 kg |
| Wymiary: | Ø 122 x 98 mm |
| Obsługiwane języki: | polski, angielski |
| Producent / Marka: | DAHUA |
| Gwarancja: | 3 lata |

