

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-ipc-t1b20-0280b-2mpix-2-8mm-ez-p-21040.html>



Kamera IP kopułowa IPC-T1B20-0280B 2Mpix 2,8mm EZ

| | |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto | 355,47 zł |
| Cena netto | 289,00 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 23127 |

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.

| | |
|--------------------|---|
| Standard: | TCP/IP |
| Przetwornik: | 1/2.7" Progressive Scan CMOS |
| System skanowania: | Progressywny |
| Wielkość matrycy: | 2.1 Mpx |
| Rozdzielczość: | 1920 x 1080 - 1080p 1280 x 960 - 1.3 Mpx 1280 x 720 - 720p |
| Obiektyw: | 2.8 mm |
| Kąt widzenia: | <ul style="list-style-type: none"> • 115° (dane producenta) • 111° (naze 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 |
| Wejście / wyjście alarmowe: | |
| Audio: | |
| Prędkość transmisji danych (bit/s): | 12 ... 8192 kbit/s - H.264 12 ... 6400 kbit/s - H.265 |
| Prędkość transmisji strumienia głównego: | 25 kbit/s @ 1920 x 1080 |
| 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 • |

| | |
|---|---|
| | <ul style="list-style-type: none">• ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu• BLC - kompensacja światła wstecznego (r/la)• HLC - Kompensacja silnego światła (punktowego)• ICR - Mechaniczny filtr podczewieni• AGC - Automatyca regulacja wzmocnienia obrazu• Automatyca balans białej• Srety prywatności - maks. 4• Detekcja ruchu - maks. 4 strefy• Mirror - Odbicie lustrzane obrazu• Sharpness - Wyostanie konturów obrazu |
| <p>Dostępny z telefonu komórkowego:</p> | <p>Port: 37777 lub dostępny przez chmurę (P2P)</p> <ul style="list-style-type: none">• Android: Darmowa aplikacja gDMSS Plus• iOS (iPhone): Darmowa aplikacja iDMSS Plus |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Domowy adres IP: | 192.168.1.108 |
| Domowy 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: | http://admin.has%09192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=0 - Strumień główny http://admin.has%09192.168.1.108:554/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 - Metalowa / Plastikowa |
| Klasa szczelności: | IP67 |
| Temperatura pracy: | -30 °C ... 60 °C |
| Wymiary: | Ø 109 x 85 mm |
| Waga: | 0.25 kg |



Obsługiwane języki:

polski, angielski