

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° (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
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 bieli• Srety prywatności - maks. 4• Detekcja ruchu - maks. 4 strefy• Mirror - Odbicie lustrzane obrazu• Sharpness - Wyostanie kornuów 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
---------------------	-------------------