

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-ipc-t2b20-zs-2812-2mpix-2-8-12m-p-19571.html>



## Kamera IP kopułowa IPC-T2B20-ZS-2812 2Mpix 2,8-12m

Cena brutto	<b>885,60 zł</b>
Cena netto	<b>720,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>21480</b>
Producent	<b>Dahua</b>

### 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 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.

### SPECYFIKACJA

Standard:	TCP/IP
Przetwornik:	1/2.7 " Progressive Scan CMOS
System skanowania:	Progresywny
Wielkość matrycy:	2.1 Mpx
Rozdzielczość:	1920 x 1080 - 1080p 1280 x 960 - 1.3 Mpx 1280 x 720 - 720p
Tryby pracy:	Strumień główny i pomocniczy mogą występować w dowolnej konfiguracji  Firmware 2.622.0000000.4.R, build: 2018-09-18  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Strumień główny : 1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720</li> <li>• Strumień pomocniczy : 704 x 576, 640 x 480, 352 x 288</li> </ul>
Obiektyw:	2.8 ... 12 mm
Kąt widzenia:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 105 ° ... 33 ° (dane producenta)</li> <li>• 102 ° ... 33 ° (nasze testy)</li> </ul>

Zasięg oświetlacza IR:	40 m
Stosunek sygnał/szum (S/N):	> 40 dB
Gniazdo karty pamięci:	Obsługa kart Micro SD do 128GB (możliwy zapis lokalny)
Metoda kompresji obrazu:	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Wejścia / wyjścia alarmowe:	BRAK
Audio:	BRAK
Przepływność (bitrate):	32 ... 6144 kbit/s - H.264 12 ... 6144 kbit/s - H.265
Prędkość transmisji strumienia głównego:	25 kl/s @ 1080p
Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T (RJ-45)
Protokoły sieciowe:	HTTP, HTTPS, TCP, ARP, RTSP, RTP, RTCP, UDP, FTP, DHCP, DNS, IPv4, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, TLS
WEB Server:	Wbudowany
Maks. liczba użytkowników on-line:	20
ONVIF:	16.12
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia</li> <li>• 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie</li> <li>• ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu</li> <li>• BLC - kompensacja światła wstecznego (tła)</li> <li>• HLC - Kompensacja silnego światła (punktowego)</li> <li>• ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni</li> <li>• AGC - Automatyczna regulacja wzmacnienia obrazu</li> <li>• Automatyczny balans bieli</li> <li>• Strefy prywatności - maks. 4</li> <li>• Detekcja ruchu - maks. 4 strefy</li> <li>• Mirror - Odbicie lustrzane obrazu</li> <li>• Sharpness - Wyostrzenie konturów obrazu</li> </ul>
Dostęp z telefonu komórkowego:	Port: 37777 lub dostęp przez chmurę (P2P) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Android: Darmowa aplikacja gDMSS Plus</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• iOS (iPhone): Darmowa aplikacja iDMSS Plus</li> </ul>
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&subtype=0 - Strumień główny rtsp://admin:admin@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=1 - Strumień pomocniczy
Zasilanie:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PoE (802.3af),</li> <li>• 12 V DC / 480 mA</li> </ul>
Pobór mocy:	≤ 5.8 W @ 12 V DC ≤ 6.8 W @ PoE
Obudowa:	Dome - Metal + Plastik
Kolor:	Biały
Klasa szczelności:	IP67
Temperatura pracy :	-30 °C ... 60 °C
Waga:	0.4 kg
Wymiary:	Ø 122 x 100 mm
Obsługiwane języki:	polski, angielski
Producent / Marka:	DAHUA