

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-ipc-t2b40-zs-2812-4mpix-2-8-12m-p-19603.html>



Kamera IP kopułowa IPC-T2B40-ZS-2812 4Mpix 2,8-12m

Cena brutto	968,01 zł
Cena netto	787,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	21516
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 3.7 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.

SPECYFIKACJA

Standard:	TCP/IP
Przetwornik:	1/3 " Progressive Scan CMOS
System skanowania:	Progresywny
Wielkość matrycy:	4 Mpx
Rozdzielczość:	2560 x 1440 - 3.7 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 2.622.0000000.5.R, build: 2018-08-15 <ul style="list-style-type: none"> • Strumień główny : 2560 x 1440, 2304 x 1296, 1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720 • Strumień pomocniczy : 704 x 576, 640 x 480, 352 x 288
Obiektyw:	2.8 ... 12 mm
Kąt widzenia:	<ul style="list-style-type: none"> • 97 ° ... 31 ° (dane producenta)

	<ul style="list-style-type: none"> • 90 ° ... 30 ° (nasze testy)
Zasięg oświetlacza IR:	40 m
Stosunek sygnał/szum (S/N):	> 50 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:	
Audio:	
Przepływność (bitrate):	32 ... 6144 kbit/s - H.264 12 ... 6144 kbit/s - H.265
Prędkość transmisji strumienia głównego:	<ul style="list-style-type: none"> • 20 kl/s @ 4 Mpx • 25 kl/s @ 3 Mpx
Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T (RJ-45)
Protokoły sieciowe:	HTTP, HTTPS, TCP, ARP, RTSP, RTP, RTCP, UDP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, IPv4/IPv6, QoS, UPnP, NTP, Bonjour, 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 Plus • iOS (iPhone): Darmowa aplikacja 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&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"> • PoE (802.3af), • 12 V DC / 440 mA
Pobór mocy:	$\leq 5.3 \text{ W @ } 12 \text{ V DC}$ $\leq 6.3 \text{ W @ PoE}$
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