

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-dh-ipc-t1b40-0360b-4mpix-3-6mm-p-20171.html>



## Kamera IP kopułowa DH-IPC-T1B40-0360B 4Mpix 3,6mm

Cena brutto	<b>466,17 zł</b>
Cena netto	<b>379,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>22167</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 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.

### SPECYFIKACJA

Standard:	TCP/IP
Przetwornik:	1/3" Progressive Scan CMOS
System skanowania:	Progressywny
Wielkość matrycy:	4 Mpx
Rozdzielczość:	3888 x 1520 - 4 Mpx - 2944 x 1296 - 3 Mpx - 1920 x 1080 - 1080p 1280 x 960 - 1,2 Mpx 1280 x 720 - 720p
Obiektyw:	2,8 mm
Kąt widzenia:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 101° (dane producenta)</li> <li>• 97° (nasze testy)</li> </ul>
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

Wjścia / wyjścia słowne:	
Audio:	
Prędkość transmisji danych:	32 ... 6144 kbit/s - H.264 12 ... 6144 kbit/s - H.265
Prędkość transmisji strumienia głównego:	20 kbit/s @ 4 Mpx
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"> <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 (róż)</li> <li>• HLC - Kompensacja silnego światła (punktowego)</li> <li>• ICR - Mechaniczny filtr podświetlenia</li> <li>• AGC - Automatyka regulacji wzmocnienia obrazu</li> <li>• Automatyka balansu biały</li> <li>• Strefy prywatności - maks. 4</li> <li>• Detekcja ruchu - maks. 4 strefy</li> <li>• Mirror - Odwrócić obraz</li> <li>• Sharpness - Wyostanie konturów obrazu</li> </ul>
Dostęp z telefonu komórkowego:	Port: 37777 lub dostęp przez chmurę (P2P)  • Android: Darmowa aplikacja gDMSS Plus

	<ul style="list-style-type: none"> <li>iOS (Phone): Darmowa aplikacja iDMSS Plus</li> </ul>
Domylny adres IP:	192.168.1.108
Domylny 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:	<a href="rtsp://admin_admin@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&amp;subtype=0">rtsp://admin_admin@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&amp;subtype=0</a> - Strumień główny <a href="rtsp://admin_admin@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&amp;subtype=1">rtsp://admin_admin@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&amp;subtype=1</a> - Strumień pomocniczy
Kolor:	Biały
Zasilanie:	<ul style="list-style-type: none"> <li>PoE (802.3af),</li> <li>12 V DC / 400 mA</li> </ul>
Pobór mocy:	 4.8 W
Obudowa:	Dome - Metal + Plastik
Klasa szczelności:	IP67
Temperatura pracy:	-30 °C ... 60 °C
Waga:	0.25 kg
Wymiary:	Ø 109 x 85 mm
Obsługiwane języki:	polski, angielski
Producent / Marka:	DARHUA