

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-dh-ipc-hdb4231cp-m12-0280-2mpix-p-15415.html>



## Kamera IP kopułowa DH-IPC-HDB4231CP-M12-0280 2Mpix

Cena brutto	<b>1 070,10 zł</b>
Cena netto	<b>870,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>16796</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 1920 x 1080 (1080p).

Zgodność kamery z interfejsem ONVIF zapewnia możliwość stosowania jej w różnych systemach monitoringu IP zgodnych z tym interfejsem, niezależnie od producenta. Możliwość zasilania PoE, zgodnie ze standardem 802.3af sprawia, że urządzenie jest jeszcze bardziej uniwersalne i łatwiejsze w instalacji.

Kamera spełnia klasę szczelności IP66.

Standard:	TCP/IP
Przetwornik:	1/2.8 " Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	2.0 Mpx
System skanowania:	Progresywny
Rozdzielczość:	1920 x 1080 - 1080p 1280 x 1024 - 1.4 Mpx 1280 x 960 - 1.3 Mpx 1280 x 720 - 720p
Tryby pracy:	Strumienie główny i pomocniczy mogą występować w dowolnej konfiguracji  Firmware 2.460.0000.2.R build: 2016-12-16  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Strumień główny : 1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720</li> <li>• Strumień pomocniczy 1, 704 x 576, 352 x 288</li> <li>• Strumień pomocniczy 2 : 1280 x 720, 704 x 576, 352 x 288</li> </ul>
Obiektyw:	2.8 mm
Kąt widzenia:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 110 ° (dane producenta)</li> <li>• 106 ° (nasze testy)</li> </ul>

Stosunek sygnał/szum (S/N):	> 50 dB
Interfejs RS-485:	
Metoda kompresji obrazu:	H.265 / H.264 / MJPEG
Wejścia / wyjścia alarmowe:	
Audio:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wbudowany mikrofon</li> <li>• Detekcja dźwięku</li> </ul>
Przepływność (bitrate):	24 ... 9472 kbit/s - H.264 14 ... 5632 kbit/s - H.265
Prędkość transmisji strumienia głównego:	50 kl/s @ 1080p
Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T - Gniazdo M12, 4-pin
Protokoły sieciowe:	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, UDP, SMTP, FTP, DHCP, DDNS, NTP, DNS, ARP, RTSP, RTP, UPnP
Gniazdo karty pamięci:	Obsługa kart Micro SD do 128GB (możliwy zapis lokalny)
Dostęp z telefonu komórkowego:	Port: 37777 lub dostęp przez chmurę (P2P) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Android: Darmowa aplikacja gDMSS Lite, Android: Darmowa aplikacja Easy4ip</li> <li>• iOS (iPhone): Darmowa aplikacja iDMSS Lite, iOS (iPhone): Darmowa aplikacja Easy4ip</li> </ul> Istnieją też płatne wersje aplikacji mobilnych: gDMSS Plus, iDMSS Plus
Domyślny login / hasło administratora:	admin / admin
Domyślny adres IP:	192.168.1.108
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&su btype=0 - Strumień główny rtsp://admin:admin@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&su btype=1 - Strumień pomocniczy
WEB Server:	Wbudowany
Maks. liczba użytkowników on-line:	20
ONVIF:	2.42
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie</li> <li>• Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Znak czasu i opis na obrazie</li> <li>• Obrót obrazu i odbicie lustrzane</li> <li>• Konfigurowalne: jasność, kontrast, nasycenie</li> <li>• Strefy prywatności</li> <li>• Detekcja ruchu</li> <li>• Detekcja dźwięku</li> <li>• Analiza IVS : przekroczenie linii, zmiana sceny, sabotaż wideo, wtargnięcie, porzucony/brakujący obiekt, detekcja twarzy</li> </ul>
Wandaloodporna:	IK10
Zasilanie:	PoE (802.3af)
Pobór mocy:	≤ 4.5 W
Obudowa:	Dome - Metalowa
Kolor:	Biały
Temperatura pracy :	-30 °C ... 60 °C
Klasa szczelności:	IP66
Waga:	0.266 kg
Wymiary:	Ø 110 x 56 mm
Obsługiwane języki:	polski, angielski
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	3 lata