

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-dh-ipc-hfw2431tp-zs-27135-4mpix-p-16208.html>



## Kamera IP tubowa DH-IPC-HFW2431TP-ZS-27135 4Mpix

Cena brutto	<b>1 234,92 zł</b>
Cena netto	<b>1 004,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>17726</b>
Producent	<b>Dahua</b>

### Opis produktu

Kamera IP z wydajnym algorytmem kompresji obrazu H.264 / H.265 / MJPEG zapewniającym czyste i bardziej płynne przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 2688 x 1520 (4.0 MPx). Dzięki temu idealnie nadaje się do systemów monitoringu gdzie wymagana jest identyfikacja osób lub pojazdów.

Zastosowany obiektyw motozoom z ogniskową 2.7 ... 13.5 mm pozwala na zdalną regulację kąta widzenia. Możliwość zasilania PoE, zgodnie ze standardem 802.3af sprawia, że urządzenie jest jeszcze bardziej uniwersalne i łatwiejsze w instalacji. Zgodność kamery z interfejsem ONVIF zapewnia możliwość stosowania jej w różnych systemach monitoringu IP zgodnych z tym interfejsem, niezależnie od producenta.

Kamera spełnia klasę szczelności IP67.

Standard:	TCP/IP
Przetwornik:	1/3 " Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	4.0 Mpx
Rozdzielczość:	2688 x 1520 - 4.0 Mpx , 2560 x 1440 - 3.7 Mpx , 2304 x 1296 - 3.0 Mpx , 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 2.622.0000000.18.R, build : 2017-11-10  •  Strumień główny : 2688 x 1520, 2560 x 1440, 2304 x 1296, 1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Strumień pomocniczy : 704 x 576, 640 x 480, 352 x 288</li> </ul>
Obiektyw:	2.7 ... 13.5 mm - Motozoom
Kąt widzenia:	<ul style="list-style-type: none"> <li>104 ° ... 28 ° (dane producenta)</li> <li>106 ° ... 27 ° (nasze testy)</li> </ul>
Kompresja:	H.265 / H.264 / MJPEG
Stosunek sygnał/szum (S/N):	> 50 dB
Zasięg oświetlacza IR:	60 m
Wejścia / wyjścia alarmowe:	
Przepływność (bitrate):	<ul style="list-style-type: none"> <li>12 ... 8448 kbit/s - H.265</li> <li>24 ... 10240 kbit/s - H.264</li> </ul>
Prędkość transmisji strumienia głównego:	<ul style="list-style-type: none"> <li>20 kl/s - 4.0 Mpx</li> <li>25 kl/s - 3.7 Mpx</li> </ul>
Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T (RJ-45)
Protokoły sieciowe:	HTTP, HTTPS, TCP, ARP, RTSP, RTP, UDP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, IPv4/IPv6, SNMP, QoS, UPnP, NTP, Multicast, Bonjour
Audio:	
WEB Server:	Wbudowany, Zgodność z NVR
Gniazdo karty pamięci:	Obsługa kart Micro SD do 128GB (możliwy zapis lokalny)
Maks. liczba użytkowników on-line:	20

ONVIF:	16.12
Dostęp z telefonu komórkowego:	<p>Port: 37777 lub dostęp przez chmurę (P2P)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <p>Android: Darmowa aplikacja gDMSS Lite, Android: Darmowa aplikacja Lechange</p> </li> <li> <p>iOS (iPhone): Darmowa aplikacja iDMSS Lite, iOS (iPhone): Darmowa aplikacja Lechange Istnieją też płatne wersje aplikacji mobilnych: gDMSS Plus, iDMSS Plus</p> </li> </ul>
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:	<p>rtsp://admin:admin@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&amp;subtype=0 - Strumień główny rtsp://admin:admin@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&amp;subtype=1 - Strumień pomocniczy</p>
Interfejs RS-485:	
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none"> <li> <p>WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia</p> </li> <li> <p>ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu</p> </li> <li> <p>3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie</p> </li> <li> <p>BLC - kompensacja światła wstecznego (tła)</p> </li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>HLC - Kompensacja silnego światła (punktowego)</li> <li>•</li> <li>ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni</li> <li>•</li> <li>AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu</li> <li>•</li> <li>Detekcja ruchu - maks. 4 strefy</li> <li>•</li> <li>Strefy prywatności - maks. 4</li> <li>•</li> <li>Automatyczny balans bieli</li> <li>•</li> <li>Analiza IVS : przekroczenie linii, wtargnięcie</li> </ul>
Zasilanie:	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>PoE (802.3at),</li> <li>•</li> <li>12 V DC / 1170 mA</li> </ul>
Pobór mocy:	< 14 W
Obudowa:	Compact, Metalowa
Kolor:	Biały
Klasa szczelności:	IP67
Temperatura pracy :	-30 °C ... 60 °C
Obsługiwane języki:	angielski, polski
Waga:	0.85 kg
Wymiary:	244 x 79 x 76 mm



---

Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	3 lata