

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-dh-ipc-hfw1230t-zs-2812-s5-2mpix-p-22956.html>



## Kamera IP tubowa DH-IPC-HFW1230T-ZS-2812-S5 2Mpix

Cena brutto	<b>1 180,79 zł</b>
Cena netto	<b>959,99 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>25285</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

Kamera IP z serii Entry z wydajnym algorytmem kompresji obrazu H.265 / H.264 zapewniającym płynne przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 1080p. Dzięki temu idealnie nadaje się do systemów monitoringu gdzie wymagana jest identyfikacja osób lub pojazdów.

Zastosowany obiektyw motozoom z ogniskową 2.8 ... 12 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.

Kamera spełnia klasę szczelności IP67.

Standard:	TCP/IP
Przetwornik:	1/2.7 " Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	2.1 Mpx
Rozdzielczość:	1920 x 1080 - 1080p 1280 x 960 - 1.3 Mpx 1280 x 720 - 720p
Obiektyw:	2.8 ... 12 mm - Motozoom
Kąt widzenia:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 106 ° ... 33 ° (dane producenta)</li> <li>• 94 ° ... 34 ° (nasze testy)</li> </ul>
Kompresja:	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Zasięg oświetlacza IR:	50 m
Wejścia / wyjścia alarmowe:	
Prędkość transmisji strumienia głównego:	25 k/s @ 1080p
Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T (RJ-45)
Protokoły sieciowe:	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, NTP, Multicast
Audio:	
WEB Server:	Wbudowany
Gniazdo karty pamięci:	Obsługa kart Micro SD do 256GB (możliwy zapis lokalny)
Maks. liczba użytkowników on-line:	6
ONVIF:	19.12
Dostęp z telefonu komórkowego:	Port: 37777 lub dostęp przez chmurę (P2P) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Android: Darmowa aplikacja gDMSS Plus lub DMSS</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>iOS (iPhone): Darmowa aplikacja iDMSS Plus lub DMSS</li> </ul>
Domyślny login / hasło administratora:	admin / - Hasło administratora należy ustawić przy pierwszym uruchomieniu
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:hasło@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=0 - Strumień główny rtsp://admin:hasło@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=1 - Strumień pomocniczy
Interfejs RS-485:	
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 wzmocnienia obrazu</li> <li>Detekcja ruchu - maks. 4 strefy</li> <li>Strefy prywatności - maks. 4</li> <li>Automatyczny balans bieli</li> <li>Mirror - Odbicie lustrzane w poziomie</li> </ul>
Zasilanie:	<ul style="list-style-type: none"> <li>PoE (802.3af),</li> <li>12 V DC / 520 mA</li> </ul>
Pobór mocy:	< 6.2 W
Obudowa:	Compact, Metalowa
Kolor:	Biały
Klasa szczelności:	IP67
Temperatura pracy :	-30 °C ... 60 °C
Obsługiwane języki:	angielski, francuski, hiszpański
Waga:	0.86 kg
Wymiary:	244 x 90 x 90 mm
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	3 lata

