

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-dh-ipc-hfw1230ds-saw-0280b-2mpix-p-24743.html>



## Kamera IP tubowa DH-IPC-HFW1230DS-SAW-0280B 2Mpix

Cena brutto	<b>713,39 zł</b>
Cena netto	<b>579,99 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>27382</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

Kamera IP z wydajnym algorytmem kompresji obrazu H.265 / H.264 zapewniającym czyste i bardziej płynne przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 1080p.

Zastosowany moduł Wi-Fi pozwala na zdalną komunikację z kamerą na maks. odległość do 80 m.

Zasięg oświetlacza podawany przez producenta zależy od warunków środowiskowych (przejrzystości powietrza, otoczenia, koloru ścian, czyli tzw. współczynnika odbicia sceny). Kamera spełnia klasę szczelności IP67.

W celu uzyskania optymalnej wydajności pracy kamer serii DAHUA Wi-Fi, rekomendowane jest stosowanie kart pamięci Micro SD marki DAHUA.

### SPECYFIKACJA

Standard:	TCP/IP
Przetwornik:	1/2.8" 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 mm
Kąt widzenia:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 100° (dane producenta)</li> <li>• 95° (nasze testy)</li> </ul>

Zasięg oświetlania IR:	30 m
Graino karty pamięci:	Obsługa kart Micro SD do 256GB (możliwy zapis lokalny)
Metoda kompresji obrazu:	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
W wejścia / wyjścia alarmowe:	
Audio:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wbudowany mikrofon</li> <li>• Detekcja dźwięku</li> <li>• Przewoź audio po sieci</li> </ul>
Prędkość transmisji strumienia głównego:	25 kbit/s @ 1080p
Interfejs sieciowy:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wi-Fi - 2.4 GHz IEEE 802.11 b/g/n</li> <li>• 10/100 Base-T (RJ-45)</li> </ul>
Protokoły sieciowe:	IPv4, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, DHCP, DNS, NTP, Multicast
WEB Server:	Wbudowany
ONVIF:	2.0.6
Dostęp z telefonu komórkowego:	<p>Dostęp przez chmurę (P2P)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Android: Darmowa aplikacja DMSS</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul> <p>iOS (Phone): Darmowa aplikacja DMSS</p>
Domyślny adres IP:	DHCP
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:haslo@192.168.1.108:354/cam/realmonitor?channel=1&subtype=0 - Strumień główny rtsp://admin:haslo@192.168.1.108:354/cam/realmonitor?channel=1&subtype=1 - Strumień pomocniczy
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul> <p>Moduł Wi-Fi, Zasięg : 80 m (otwarta przestrzeń) ; Antena - Gniazdo SMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul> <p>D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul> <p>3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul> <p>ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul> <p>BLC - konfigurowalna kompensacja światła wstecznego</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul> <p>Automatyczny balans białej</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul> <p>AGC - Automatemna regulacja wzmacnienia obrazu</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tryb dzień/noc</li> <li>• IKR - Mechaniczny filtr podświetlenia</li> <li>• Mirror - Odlicie lustrzane obrazu</li> <li>• Detekcja ruchu - maks. 4 strefy - Detekcja cz/łowika</li> </ul>
Zasilanie:	12 V DC / 350 mA (zasilacz w komplecie)
Pobór mocy:	≤ 4.1 W
Obudowa:	Compact - Metalowa
Kolor:	Biały
Klasa szczelności:	IP67
Wandaloodporna:	
Temperatura pracy:	-40 °C ... 60 °C
Waga:	0,47 kg
Wymiary:	166 x 70 x 129 mm
Obsługiwane języki:	angielski, hiszpański, rosyjski