

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-dh-ipc-hfw1431sp-0280b-4mpix-p-15368.html>



## Kamera IP tubowa DH-IPC-HFW1431SP-0280B 4Mpix

Cena brutto	<b>816,72 zł</b>
Cena netto	<b>664,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>16748</b>
Producent	<b>HIKVision</b>

### Opis produktu

Kamera IP z wydajnym algorytmem kompresji obrazu H.265 / H.264 zapewniającym czyste i bardziej płynne przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 4 MPx.

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

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.

Standard:  
Przetwornik:  
Wielkość matrycy:  
System skanowania:  
Rozdzielczość:

TCP/IP  
1/3 " Progressive Scan CMOS  
4.0 Mpx  
Progresywny  
2688 x 1520 - 4.0 Mpx ,  
2560 x 1440 - 3.6 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  
Strumienie główny i pomocniczy mogą występować w dowolnej konfiguracji

Tryby pracy:

Firmware 2.460.0000.14.R, build : 2017-07-20

• Strumień główny : 2688 x 1520, 2560 x 1440, 2304 x 1296, 1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720  
• Strumień pomocniczy : 704 x 576, 640 x 480, 352 x 288

Obiektyw:  
Kąt widzenia:  
Zasięg oświetlacza IR:  
Stosunek sygnał/szum (S/N):  
Interfejs RS-485:  
Gniazdo karty pamięci:  
Metoda kompresji obrazu:  
Wejścia / wyjścia alarmowe:  
Audio:  
Przepływność (bitrate):  
Prędkość transmisji strumienia głównego:

2.8 mm  
106 °  
30 m  
> 50 dB  
-  
-  
H.265 / H.264 / MJPEG  
-  
-  
5 ... 10240 kbit/s - H.264  
20 kl/s @ 4.0 Mpx  
25 kl/s @ 3.6 Mpx  
10/100 Base-T (RJ-45)

Interfejs sieciowy:  
Protokoły sieciowe:

HTTP, HTTPS, IPv4/IPv6, TCP, RTSP, RTP, UDP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, UPnP, NTP, QoS, Bonjour, IEEE 802.1x, Multicast, ICMP, IGMP, SNMP

WEB Server:  
Maks. liczba użytkowników on-line:  
ONVIF:  
Dostęp z telefonu komórkowego:

Wbudowany  
20  
2.42  
Port: 37777 lub dostęp przez chmurę (P2P)

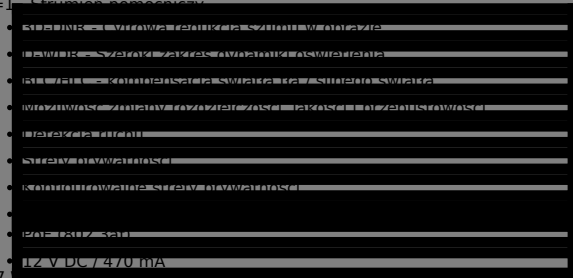
• Android: Darmowa aplikacja gDMSS Lite, Android: Darmowa aplikacja Easy4ip  
• iOS (iPhone): Darmowa aplikacja iDMSS Lite, iOS (iPhone): Darmowa aplikacja Easy4ip

Domyślny login / hasło administratora:  
Domyślny adres IP:  
Porty dostępu przez www:  
Porty dostępu przez aplikację na PC:  
Port dostępu przez aplikację mobilną:  
Port ONVIF:  
RTSP URL:

admin / admin  
192.168.1.108  
80, 37777  
37777  
37777  
80  
rtsp://admin:admin@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subt

ype=0 - Strumień główny  
rtsp://admin:admin@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subt  
ype=1 - Strumień pomocniczy

Wybrane funkcje:



Zasilanie:

Pobór mocy:  
Obudowa:  
Kolor:  
Klasa szczelności:

≤ 5.7 W  
Compact - Aluminium  
Biały  
IP67