

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-dh-ipc-hfw1431sp-0360b-4mpix-p-15369.html>



Kamera IP tubowa DH-IPC-HFW1431SP-0360B 4Mpix

Cena brutto	816,72 zł
Cena netto	664,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	16749
Producent	Dahua

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 (przejrzystość powietrza, obecność, koloru ścian, czyli tzw. współczynnika odbicia sceny).

Zgodność kamery z interfejsem ONVIF zapewnia możliwość stosowania jej w różnych systemach monitoringu i 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:

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

Tryby pracy:

Strumienie główny i pomocniczy mogą występować w dowolnej konfiguracji

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:

3,6 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

Interfejs sieciowy:
Protokoły sieciowe:

10/100 Base-T (RJ-45)
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&subtyp
e=0 - Strumień główny

Wybrane funkcje:

Zasilanie:

Pobór mocy:

Obudowa:

Kolor:

Klasa szczelności:

rtsp://admin:admin@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtyp
e=1 - Chromi6ć pomocniczy



≤ 5.7 W
Compact - Aluminium
Biały
IP67