

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-dh-ipc-hdbw1431ep-0280b-4mpix-p-15378.html>



Kamera IP kopułowa DH-IPC-HDBW1431EP-0280B 4Mpix

Cena brutto	836,40 zł
Cena netto	680,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	16758
Producent	Dahua

Opis produktu

Kamera IP z wydajnym algorytmem kompresji obrazu H.264 / H.265 zapewniającym czyste i bardziej płynne przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 2688 x 1520 (4.0 MPx).

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.

Kamera spełnia klasę szczelności IP67.

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

Tryby pracy:

Strumienie główny i pomocniczy mogą występować w dowolnej konfiguracji

Firmware 2.460.0000.13.R, build : 2017-07-04

Obiektyw:
Kąt widzenia:

2.8 mm

• 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
• 101" (nasze testy)

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

30 m
> 50 dB
-
-
H.265 / H.264 / MJPEG
-
32 ... 10240 kbit/s - H.264
12 ... 8448 kbit/s - H.265

Prędkość transmisji strumienia głównego:

20 kl/s @ 2688 x 1520
25 kl/s @ 2560 x 1440
10/100 Base-T (RJ-45)

Interfejs sieciowy:
Protokoły sieciowe:

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

WEB Server:
Maks. liczba użytkowników on-line:
ONVIF:
Wybrane funkcje:

Wbudowany
20
16.12

Dostęp z telefonu komórkowego:

Port: 37777 lub dostęp przez chmurę (iZiP)

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:

Istnieją też płatne wersje aplikacji mobilnych: gDMSS Plus, iDMSS Plus
admin / admin
192.168.1.108
80, 37777
37777
80
rtsp://admin:admin@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=0 - Strumień główny
rtsp://admin:admin@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=1 - Strumień pomocniczy

Zasilanie:

12 V DC / 380 mA

Pobór mocy:
Kolor:
Obudowa:
Wandaloodporna:

< 4,58 W
Biały
Dome - Metalowa