

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:	TCP/IP
Przetwornik:	1/3 " Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	4.0 Mpx
System skanowania:	Progresywny
Rozdzielczość:	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:	2.8 mm
Kąt widzenia:	30 m
Zasięg oświetlacza IR:	> 50 dB
Stosunek sygnał/szum (S/N):	-
Interfejs RS-485:	-
Gniazdo karty pamięci:	H.265 / H.264 / MJPEG
Metoda kompresji obrazu:	-
Wejścia / wyjścia alarmowe:	-
Audio:	-
Przepływność (bitrate):	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
Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T (RJ-45)
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:	Wbudowany
Maks. liczba użytkowników on-line:	20
ONVIF:	16.12
Wybrane funkcje:	

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