

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-dh-ipc-hfw2431rp-vfs-ire6-4mpix-p-15350.html>



Kamera IP tubowa DH-IPC-HFW2431RP-VFS-IRE6 4Mpix

Cena brutto	1 033,21 zł
Cena netto	840,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	16730
Producent	Dahua

Opis produktu

Kamera IP z wydajnym algorytmem kompresji obrazu H.264 / H.265 / MJPEG zapewniającym czyste i bardziej płynne przesłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 2688 x 1520 (4.0 MPX). Dzięki temu idealnie nadaje się do systemów monitoringu gdzie wymagana jest identyfikacja osób lub pojazdów.

Możliwość zasilania PoE, zgodnie ze standardem 802.3af sprawia, że urządzenie jest jeszcze bardziej uniwersalne i łatwiejsze w instalacji. Zgodność kamery z interfejsem ONVIF zapewnia możliwość stosowania jej w różnych systemach monitoringu IP zgodnych z tym interfejsem, niezależnie od producenta.

Kamera ip tubowa 4mpix 2688x1520 IP67

Model	IPC-HFW2431RP
Systemy	IP - Dostępna Seryjnie CMOS
Wideo	4.0 MPX
Rozdzielczość	2688 x 1520 - 4.0 MPX 2048 x 1536 - 3.0 MPX 1920 x 1080 - 2.0 MPX 1280 x 800 - 1.0 MPX 1280 x 720 - 0.7 MPX
Typy prędkości	Strumień główny (pomocniczy) może być powołany do dowolnej rozdzielczości Firmware 2.460.0000.14.8, build: 2017-07-20 <ul style="list-style-type: none">Strumień główny: 2688 x 1520, 2048 x 1440, 2048 x 1296, 1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720Strumień pomocniczy: 704 x 576, 640 x 480, 352 x 288
Objętość	2.7 - 13.5 cm
Wzrost	<ul style="list-style-type: none">104" ... 29" (długość producenta)86" ... 27" (długość węża)
Systemy	H.265 / H.264 / MJPEG
Systemy	4.0 MPX
Systemy	IP67
Systemy	IP67
Systemy	12 - 8448 Kbps - H.265 24 - 16248 Kbps - H.264
Systemy	<ul style="list-style-type: none">20 Kbps - 4.0 MPX35 Kbps - 3.0 MPX
Systemy	IPC-HFW2431RP-VFS
Systemy	HTTP, TCP, HTTPS, RTSP, RTMP, RTPE, UDP, SMTP, FTP, DNS, DDNS, P2P, IPv6, ONVIF, DMSP, Onvif, NTP, NTP, NTP
Systemy	IP67
Systemy	IPC-HFW2431RP-VFS
Systemy	IPC-HFW2431RP-VFS
Systemy	IP67
Systemy	IP67
Systemy	Port 27777 lub dowolny port chmurowy (P2P) <ul style="list-style-type: none">Android: Darmowa aplikacja gDMSS Lite, Android: Darmowa aplikacja EasyIP

	<ul style="list-style-type: none"> • iOS (iPhone) Demowa aplikacja CMSS Lite, iOS (iPhone) Demowa aplikacja EasyIP • Inne? Wzrost wersji aplikacji mobilnych (CMSS Plus, CMSS Plus)
Demowa aplikacja / wersja aplikacja	4.0.0.0 / 4.0.0.0
Demowa aplikacja IP	1.0.0.0 / 1.0.0.0
Demowa aplikacja EasyIP	0.1.0.0 / 0.1.0.0
Demowa aplikacja aplikacja na DC	1.0.0.0 / 1.0.0.0
Demowa aplikacja aplikacja mobilna	1.0.0.0 / 1.0.0.0
Demowa aplikacja	0.1.0.0 / 0.1.0.0
HTTP URL	http://techno.sdn.ch/192.168.1.108/54/controllcenter/1/panel.html#display=0 - Strona 1?01way http://techno.sdn.ch/192.168.1.108/54/controllcenter/1/panel.html#display=1 - Strona 1?01way
Wydane funkcje	<ul style="list-style-type: none"> • WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki dźwięku • SD-DMR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie • BLC - kompensacja kolorów wstecznego 0.7% • HLC - Kompensacja kolorów wstecznego 0.7% • ICR - Mechaniczny filtr podświetlenia • AGC - Automatyczne regulacja wzmocnienia obrazu • Automatyczny balans białej
Zasilanie	<ul style="list-style-type: none"> • PoE (802.3af) • 12 V DC / 750 mA
Wzrost wersji	1.0.0.0 / 1.0.0.0
Obrotowość	Comcast, NetScout
Wzrost	0.1.0.0 / 0.1.0.0
Wzrost wersji	0.1.0.0 / 0.1.0.0
Temperatura pracy	0°C - 60°C
Obrotowość (obrotów)	100000 / 100000
Wzrost	0.1.0.0 / 0.1.0.0
Wzrost	0.1.0.0 / 0.1.0.0
Wzrost	0.1.0.0 / 0.1.0.0
Wzrost	0.1.0.0 / 0.1.0.0
Wzrost	0.1.0.0 / 0.1.0.0