

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kompaktowa-dh-ipc-hf5421ep-4mpix-p-16236.html>

Kamera IP kompaktowa DH-IPC-HF5421EP 4Mpix



Cena brutto	1 426,80 zł
Cena netto	1 160,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	17760

Opis produktu

Kamera IP z wydajnym algorytmem kompresji obrazu H.264 zapewniającym czyste i bardziej płynne przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 2688 x 1520 (4.0 MPx). Bardzo łatwa obsługa poprzez przeglądarkę Internet Explorer, umożliwia użytkownikom wygodną i zdalną obsługę, a także zarządzanie kamerą. Dołączone do kamery oprogramowanie przeznaczone jest do zarządzania oraz zintegrowanego nadzoru wieloma kamerami sieciowymi.

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.

SPECYFIKACJA

Standard:	TCP/IP
Przetwornik:	1/3 " Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	4.0 Mpx
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:	Strumień główny i pomocniczy mogą występować w dowolnej konfiguracji Firmware 2.400.0000.30.R, build : 2016-06-04 <ul style="list-style-type: none"> • 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, 352 x 288 • Strumień pomocniczy 2 : 1280 x 720, 704 x 576, 352 x 288
Wyjście wideo:	1 Vpp / 75 Ω
Obiektyw:	BRAK W KOMPLECIE, NALEŻY DOKUPIĆ OSOBNO

Złącze Auto Iris:	DC
Czułość:	<ul style="list-style-type: none"> • 0.01 Lux (kolor) / F1.2 • 0.001 Lux (B/W) / F1.2
Stosunek sygnał/szum (S/N):	> 50 dB
Metoda kompresji obrazu:	H.264 / MJPEG
Wejścia / wyjścia alarmowe:	2 / 1
Interfejs RS-485:	TAK
Protokoły:	Pelco-D, Pelco-P i inne
Przepływność (bitrate):	32 kbit/s ... 10 Mb/s - H.264
Prędkość transmisji strumienia głównego:	20 kl/s - 4 Mpx 25 kl/s - 3 Mpx
Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T (RJ-45)
Protokoły sieciowe:	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour
Audio:	<ul style="list-style-type: none"> • Wbudowany mikrofon • Wejście na mikrofon zewnętrzny • Wyjście audio • Obsługa dwukierunkowego audio • Detekcja dźwięku
WEB Server:	Wbudowany, Zgodność z NVR
Maks. liczba użytkowników on-line:	20
ONVIF:	2.42
Gniazdo karty pamięci:	Obsługa kart Micro SD do 128GB (możliwy zapis lokalny)
Dostęp z telefonu komórkowego:	Port: 37777 lub dostęp przez chmurę (P2P) <ul style="list-style-type: none"> • Android: Darmowa aplikacja gDMSS Lite, Android: Darmowa aplikacja Lechange • iOS (iPhone): Darmowa aplikacja iDMSS Lite, iOS (iPhone): Darmowa aplikacja Lechange Istnieją też płatne wersje aplikacji mobilnych: gDMSS Plus, iDMSS Plus
Wybrane funkcje:	

	<ul style="list-style-type: none"> • ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni • DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie • AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu • ABF - (Auto Back Focus) - automatyczna korekcja ostrości przy przełączaniu się trybów pracy dzień/noc • WB - Balans bieli (ATW/AWB/manualny/wewnętrzny/zewnętrzny) • WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • BLC - konfigurowalna kompensacja światła wstecznego • HLC - Kompensacja silnego światła (punktowego) • Tryb dzień/noc (color/b&w/auto) • Detekcja ruchu • Detekcja dźwięku • Konfigurowalne strefy prywatności • Mirror - Odbicie lustrzane obrazu • Sharpness - Wyostrowanie konturów obrazu • Analiza IVS : przekroczenie linii, wtargnięcie, zmiana sceny, porzucony/brakujący obiekt, detekcja twarzy
Zasilanie:	<ul style="list-style-type: none"> • 12 V DC • 24 V AC • PoE (802.3af)
Pobór mocy:	< 10 W
Obudowa:	BOX, Metalowa
Kolor:	Biały
Temperatura pracy :	-30 °C ... 60 °C
Waga:	0.53 kg



Wymiary:	136 x 74 x 65 mm
Obsługiwane języki:	angielski, polski
Producent / Marka:	DAHUA