

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kompaktowa-dh-ipc-hf5241e-e-2mpix-p-20351.html>



## Kamera IP kompaktowa DH-IPC-HF5241E-E 2Mpix

Cena brutto	<b>2 286,55 zł</b>
Cena netto	<b>1 858,98 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>22380</b>
Producent	<b>Dahua</b>

### Opis produktu

Kamera IP z wydajnym algorytmem kompresji obrazu H.265 / H.264 zapewniającym czyste i bardziej płynne przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 5 Mpx.

Możliwość zasilania PoE, zgodnie ze standardem 802.3af sprawia, że urządzenie jest jeszcze bardziej uniwersalne i łatwiejsze w instalacji.

Kamerom z serii "Starlight" wystarczy bardzo słabe oświetlenie do uzyskania wyraźnego kolorowego obrazu. Urządzenie jest wyposażone w technologię ePoE która umożliwia transmisję do 800 m przy prędkości 10 Mb/s lub 300 m z prędkością 100 Mb/s poprzez skrętkę kat. 5e.

### SPECYFIKACJA

Standard:	TCP/IP
Przerwomik:	1/2.8" SONY Starvis™ Back-illuminated CMOS
Wielkość matrycy:	2.1 Mpx
Rozdzielczość:	1920 x 1080 - 1080p 1280 x 960 - 1.3 Mpx 1280 x 720 - 720p
Wyjście wideo:	1 Vpp / 75°
Obiektyw:	
Zasilanie:	DC
Czułość:	0.002 Lux / F1.7
Stosunek sygnału do szumu (S/N):	> 50 dB
Metoda kompresji obrazu:	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MPEG
Wycieczka / wyjście alarmowe:	2 / 1
Interfejs RS-485:	

Protokoły:	Pelco-D, Pelco-P i inne
Przepływność (bitrate):	32 kb/s ... 8192 kb/s - H.264 19 kb/s ... 7424 kb/s - H.265
Prędkość transmisji strumienia głównego:	25 kb/s @ 1080p
Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T (RJ-45)
Protokoły sieciowe:	IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, PPPoE, IEEE 802.1x, SNMP
Audio:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wbudowany mikrofon</li> <li>• Wejście na mikrofon zewnętrzny</li> <li>• Wyjście audio</li> <li>• Obsługa dwukierunkowego audio</li> <li>• Detekcja dźwięku</li> </ul>
WEB Server:	Wbudowany, Zgodność z NVR
Maks. liczba użytkowników on-line:	20
ONVIF:	18.06
Gniazdo karty pamięci:	Obsługa kart Micro SD do 256GB (możliwy zapis lokalny)
Dostęp z telefonu komórkowego:	Port: 37777 lub dostęp przez chmurę (P2P) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Android: Darmowa aplikacja gDMSS Plus</li> <li>• iOS (iPhone): Darmowa aplikacja iDMSS Plus</li> </ul>
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia</li> <li>• EIS - Elektroniczna stabilizacja obrazu</li> <li>• 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie</li> <li>• ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu</li> <li>• F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BLCHLC - kompensacja wiatru / silnego wiatru</li> <li>• Możliwość zmiany rozdzielczości jakości i przepustowości</li> <li>• Detekcja ruchu</li> <li>• Konfigurowalne strefy prywatności</li> <li>• ICR - Mechaniczny filtr podświetlenia</li> <li>• Mirror - Odbicie lustrzane obrazu</li> <li>• Mapa ciepła - zaznaczenie w obrazie odpowiednimi kolorami obszarów o różnym natężeniu ruchu</li> <li>• Analiza IVS : przekroczenie linii, wtargnięcie, potrącony brakujący obiekt, szybki ruch, detekcja podjeźdźanego przedmiotu, nielegalne parkowanie, wykrywanie zgromadzenia ludzi, liczenie ludzi - wykrywanie i obsługa 4 niezależnych obszarów, detekcja twarzy - obsługuje 6 rodzajów ekspozycji twarzy</li> </ul>
Zasilanie:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PoE (802.3af),</li> <li>• ePoE,</li> <li>• 12 V DC / 800 mA,</li> <li>• 24 V AC / 400 mA</li> </ul>
Pobór mocy:	< 9.6 W
Obudowa:	BOX, Metalowa
Kolor:	Biały
Temperatura pracy :	-30 °C ... 60 °C
Obsługiwane języki:	polski, angielski, czeski, francuski, hiszpański, holenderski, niemiecki, portugalski, rosyjski, włoski
Waga:	0.54 kg
Wymiary:	135 x 74 x 66 mm
Producent / Marka:	DAHUA