

Kod: DH-IPC-HF8331FP-E

## KAMERA IP **DH-IPC-HF8331FP-E** - 3.0 Mpx DAHUA

Kamera IP z wydajnym algorytmem kompresji obrazu H.264/H.265/MJPEG zapewniającym czyste i bardziej płynne przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 2048 x 1536 (3.0 MPx).

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



Standard:	TCP/IP
Przetwornik:	1/2.8 " STARVIS™ CMOS
Wielkość matrycy:	3.0 Mpx
Rozdzielczość:	2048 x 1536 - 3.0 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p , 1280 x 960 - 1.3 Mpx , 1280 x 720 - 720p
Wyjście wideo:	1 Vpp / 75 Ω
Obiektyw:	—
Złącze Auto Iris:	DC
Czułość:	• 0.02 Lux (kolor) / F1.2 • 0.01 Lux (B/W) / F1.2
Stosunek sygnał/szum (S/N):	> 50 dB
Metoda kompresji obrazu:	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
Wejścia / wyjścia alarmowe:	2 / 2
Interfejs RS-485:	✓
Protokoły:	Pelco-D, Pelco-P i inne

Przepływność (bitrate):	24 kbit/s ... 10240 kbit/s - H.264 14 kbit/s ... 9216 kbit/s - H.265
Prędkość transmisji strumienia głównego:	50 kl/s - 3.0 Mpx
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, SNMP
Audio:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wbudowany mikrofon</li> <li>• 2 x Wejście Audio</li> <li>• 1 x 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:	16.12
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"> <li>• Android: Darmowa aplikacja <a href="#">DMSS</a>, Android: Darmowa aplikacja <a href="#">IMOU</a></li> <li>• iOS (iPhone): Darmowa aplikacja <a href="#">DMSS</a>, iOS (iPhone): Darmowa aplikacja <a href="#">IMOU</a></li> </ul>
Domyślny login / hasło administratora:	admin / admin
Domyślny adres IP:	192.168.1.108
Porty dostępu przez www:	80, 37777
Porty dostępu przez aplikację na PC:	37777
Port dostępu przez aplikację mobilną:	37777
Port ONVIF:	80
RTSP URL:	rtsp://admin:hasło@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=0 - Strumień główny rtsp://admin:hasło@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=1 - Strumień pomocniczy
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• WDR - 140 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia</li> <li>• 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie</li> <li>• EIS - Elektroniczna stabilizacja obrazu</li> <li>• F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi</li> <li>• ABF - (Auto Back Focus) - automatyczna korekcja ostrości przy przełączaniu się trybów pracy dzień/noc</li> <li>• ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu</li> <li>• ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni</li> <li>• AGC - Automagiczna regulacja wzmocnienia obrazu</li> <li>• BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła</li> <li>• D-ZOOM - Zoom cyfrowy</li> <li>• Tryb dzień/noc (color/b&amp;w/auto)</li> <li>• Detekcja ruchu</li> <li>• Analiza IVS : przekroczenie linii, wtargnięcie, porzucony/brakujący obiekt, detekcja twarzy, liczenie ludzi, mapa cieplna</li> <li>• Detekcja dźwięku</li> <li>• Konfigurowalne strefy prywatności</li> <li>• Mirror - Odbicie lustrzane obrazu</li> <li>• Sharpness - Wyostrenie konturów obrazu</li> </ul>

Zasilanie:	<ul style="list-style-type: none"><li>• PoE (802.3af),</li><li>• ePoE,</li><li>• 12 V DC / 550 mA,</li><li>• 24 V AC / 270 mA</li></ul>
Pobór mocy:	< 6.6 W
Obudowa:	BOX, Metalowa
Kolor:	Biały / Czarny
Temperatura pracy :	-30 °C ... 60 °C
Waga:	0.76 kg
Wymiary:	162 x 86 x 74 mm
Producent / Marka:	DAHUA
Obsługiwane języki:	polski, angielski, bułgarski, czeski, duński, fiński, grecki, norweski, szwedzki, węgierski
Gwarancja:	<b>3 lata</b>