

Kod: IPC-HF5431E-E

KAMERA IP **IPC-HF5431E-E** - 4.0 Mpx DAHUA

Kamera IP z wydajnym algorytmem kompresji obrazu H.264 / H.265 / MJPEG zapewniającym czyste i bardziej płynne przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 2688 x 1520 (4.0 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:	1/3 " 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
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.264 / MJPEG
Wejścia / wyjścia alarmowe:	2 / 1
Interfejs RS-485:	✓
Protokoły:	Pelco-D, Pelco-P i inne

Przepływność (bitrate):	24 kbit/s ... 10240 kbit/s - H.264 14 kbit/s ... 9984 kbit/s - H.265
Prędkość transmisji strumienia głównego:	25 kl/s - 4 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"> • 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:	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"> • Android: Darmowa aplikacja DMSS • iOS (iPhone): Darmowa aplikacja DMSS
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none"> • WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie • ABF - (Auto Back Focus) - automatyczna korekcja ostrości przy przełączaniu się trybów pracy dzień/noc • AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu • WB - Balans bieli (ATW/AWB/manualny/wewnętrzny/zewnętrzny) • ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni • BLC - konfigurowalna kompensacja światła wstecznego • HLC - Kompensacja silnego światła (punktowego) • Tryb dzień/noc (color/b&w/auto) • Detekcja ruchu • Konfigurowalne strefy prywatności • Mirror - Odbicie lustrzane obrazu • Analiza IVS : przekroczenie linii, wtargnięcie, zmiana sceny, porzucony/brakujący obiekt, detekcja twarzy • Detekcja dźwięku • Sharpness - Wyostrzanie konturów obrazu
Zasilanie:	<ul style="list-style-type: none"> • PoE (802.3af), • ePoE, • 12 V DC, • 24 V AC
Pobór mocy:	< 8 W
Obudowa:	BOX, Metalowa
Kolor:	Biały
Temperatura pracy :	-30 °C ... 60 °C
Obsługiwane języki:	angielski, polski
Waga:	0.534 kg
Wymiary:	136 x 74 x 65 mm
Producent / Marka:	DAHUA



KARTA KATALOGOWA

Gwarancja:

3 lata