

Kod: IPC-HF8630F

KAMERA IP **IPC-HF8630F** - 6.3 Mpx DAHUA

Kamera IP z wydajnym algorytmem kompresji obrazu H.265 / H.264 zapewniającym czyste i bardziej płynne przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 3072 x 2048 - 6 Mpx. Dzięki temu idealnie nadaje się do systemów monitoringu gdzie wymagana jest identyfikacja osób lub pojazdów.

Analiza IVS - wykrywanie przekroczenia linii, wtargnięcia, zmiany sceny, porzuconego/brakującego obiektu, detekcja twarzy, liczenie ludzi. Możliwość zasilania PoE, zgodnie ze standardem 802.3af sprawia, że urządzenie jest jeszcze bardziej uniwersalne i łatwiejsze w instalacji.



Standard:	TCP/IP
Przetwornik:	1/1.8 " STARVIS™ CMOS
Wielkość matrycy:	6.3 Mpx
Rozdzielczość:	3072 x 2048 - 6.3 Mpx , 2560 x 1920 - 5.0 Mpx , 2048 x 1536 - 3.1 Mpx , 2304 x 1296 - 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:	• 0.05 Lux (kolor) / F1.2 • 0.005 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:	✓



KARTA KATALOGOWA

Protokoły:	Pelco-D, Pelco-P i inne
Przepływność (bitrate):	<ul style="list-style-type: none">• 24 ... 16384 kbit/s - H.264• 14 ... 9984 kbit/s - H.265
Prędkość transmisji strumienia głównego:	25 kl/s @ 6.3 Mpx
Interfejs sieciowy:	100/1000 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, 802.1x Radius, 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:	2.41
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">• D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia• 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie• ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu• F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi• EIS - Elektroniczna stabilizacja obrazu• ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni• D-ZOOM - Zoom cyfrowy• WB - Balans bieli (ATW/AWB/manualny/wewnętrzny/zewnętrzny)• BLC - konfigurowalna kompensacja światła wstecznego• HLC - Kompensacja silnego światła (punktowego)• Tryb dzień/noc (color/b&w/auto)• Detekcja dźwięku• Konfigurowalne strefy prywatności• Sharpness - Wyostrozanie konturów obrazu• Mirror - Odbicie lustrzane obrazu• Detekcja ruchu• Analiza IVS : przekroczenie linii, wtargnięcie, porzucony/brakujący obiekt, detekcja twarzy, liczenie ludzi• Mapa cieplna - zaznaczenie w obrazie odpowiednimi kolorami obszarów o różnym natężeniu ruchu
Zasilanie:	<ul style="list-style-type: none">• PoE (802.3af)• 12 V DC• 24 V AC
Pobór mocy:	< 7 W
Obudowa:	BOX, Metalowa
Kolor:	Biały
Temperatura pracy :	-30 °C ... 60 °C
Waga:	0.76 kg
Wymiary:	161 x 86 x 74 mm



KARTA KATALOGOWA

Producent / Marka:	DAHUA
Obsługiwane języki:	angielski, polski
Gwarancja:	3 lata