

Kod: DH-IPC-HFW81230EP-Z

KAMERA IP **DH-IPC-HFW81230EP-Z** - 12.0 Mpx 4.1 ... 16.4 mm - MOTOZOOM DAHUA

Kamera IP z wydajnym algorytmem kompresji obrazu H.264 zapewniającym czyste i bardziej płynne przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 4000 x 3000 (12.0 MPx). Dzięki temu idealnie nadaje się do systemów monitoringu gdzie wymagana jest identyfikacja osób lub pojazdów. Zastosowany obiektyw motozoom z ogniskową 4.1 ... 16.4 mm pozwala na zdalną regulację kąta widzenia. 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:	1/1.7 " Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	12.0 Mpx
Rozdzielczość:	4000 x 3000 - 12.0 Mpx , 4096 x 2160 - 8.8 Mpx , 3840 x 2160 - 8.0 Mpx , 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 1024 - 1.4 Mpx , 1280 x 960 - 1.3 Mpx , 1280 x 720 - 720p
Obiektyw:	4.1 ... 16.4 mm - Motozoom
Kąt widzenia:	85 ° ... 35 °
Kompresja:	H.265 / H.264 / MJPEG
Stosunek sygnał/szum (S/N):	> 50 dB (AGC wyłączone)
Zasięg oświetlacza IR:	50 m
Wejścia / wyjścia alarmowe:	2 / 1
Przepływność (bitrate):	14 kbit/s ... 9984 kbit/s - H.265 32 kbit/s ... 16384 kbit/s - H.264



KARTA KATALOGOWA

Prędkość transmisji strumienia głównego:	20 kl/s @ 12.0 Mpx 25 kl/s @ 4096 x 2160 px
Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T (RJ-45)
Domyślny login / hasło administratora:	admin / admin
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
Domyślny adres IP:	192.168.1.108
Audio:	<ul style="list-style-type: none">• Wejście na mikrofon zewnętrzny• Wyjście audio• Obsługa dwukierunkowego audio• Detekcja dźwięku
Porty dostępu przez www:	80, 37777
Porty dostępu przez aplikację na PC:	37777
WEB Server:	Wbudowany, Zgodność z NVR
Gniazdo karty pamięci:	Obsługa kart Micro SD do 128GB (możliwy zapis lokalny)
Port dostępu przez aplikację mobilną:	37777
Maks. liczba użytkowników on-line:	20
Port ONVIF:	80
ONVIF:	2.42
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
Dostęp z telefonu komórkowego:	Port: 37777 lub dostęp przez chmurę (P2P) • Android: Darmowa aplikacja DMSS , Android: Darmowa aplikacja IMOU • iOS (iPhone): Darmowa aplikacja DMSS , iOS (iPhone): Darmowa aplikacja IMOU
Interfejs RS-485:	—
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none">• ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni• 3D-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• Analiza IVS : przekroczenie linii, wtargnięcie, zmiana sceny, porzucony/brakujący obiekt, detekcja twarzy, liczenie ludzi• Mapa ciepła - zaznaczenie w obrazie odpowiednimi kolorami obszarów o różnym natężeniu ruchu• Detekcja dźwięku• Konfigurowalne strefy prywatności• Mirror - Odbicie lustrzane obrazu• Sharpness - Wyostrenie konturów obrazu
Zasilanie:	<ul style="list-style-type: none">• PoE (802.3at),• 12 V DC / 1080 mA

Pobór mocy:	≤ 13 W
Obudowa:	Compact, Metalowa / Plastikowa
Kolor:	Biały
Klasa szczelności:	IP67
Obsługiwane języki:	angielski, polski
Temperatura pracy :	-40 °C ... 60 °C
Producent / Marka:	DAHUA
Waga:	1.176 kg
Wymiary:	273 x 95 x 96 mm
Gwarancja:	3 lata