

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kamera-ip-ipc-hfw3842t-zas-2712-83nbsmpmx-4k-uhd-27nbsp-12nbspmm-motozoom-dahua-p-3147.html>



KAMERA IP IPC-HFW3842T-ZAS-2712 - 8.3 Mpx 4K UHD 2.7 ... 12 mm - MOTOZOOM DAHUA

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	IPC-HFW3842T-ZAS-2712
Kod EAN	6923172597069

Opis produktu

Przetwornik: 1/1.8 " ; Wielkość matrycy: 8.3 Mpx 4K UHD ; Rozdzielczość: 3840 x 2160, 3072 x 2048, 3072 x 1728, 2592 x 1944, 2688 x 1520, 2560 x 1440, 2048 x 1536, 2304 x 1296, 1920 x 1080 ; Obiektyw: - Motozoom ; Kąt widzenia: 113 ° ... 47 ° ; Kompresja: H.265+ ; Zasięg oświetlacza IR: 60 m ; Wejścia / wyjścia alarmowe: 1 / 1 ; Audio: Wbudowany mikrofon, Obsługa dwukierunkowego audio ; Gniazdo karty pamięci: Obsługa kart Micro SD do 256GB (możliwy zapis lokalny) ; Zasilanie: PoE (802.3af), 12 V DC ;

Kamera IP z wydajnym algorytmem kompresji obrazu H.264 / H.265, który zapewnia czyste i bardziej płynne przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 8.3 MPx, 4K UHD Dzięki temu idealnie nadaje się do systemów monitoringu gdzie wymagana jest identyfikacja osób lub pojazdów

Zastosowany obiektyw motozoom z ogniskową 2.7 ... 12 mm pozwala na zdalną regulację kąta widzenia Technologia "Starlight" umożliwia uzyskanie wyraźnego kolorowego obrazu przy małym natężeniu oświetlenia Możliwość zasilania PoE, zgodnie ze standardem 802.3af sprawia, że urządzenie jest jeszcze bardziej uniwersalne i łatwiejsze w instalacji

Kamera spełnia klasę szczelności IP67

Standard:	TCP/IP
Przetwornik:	1/1.8 " Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	8.3 Mpx 4K UHD
Rozdzielczość:	3840 x 2160 - 8.3 Mpx 4K UHD , 3072 x 2048 - 6 Mpx , 3072 x 1728 - 5 Mpx , 2592 x 1944 - 5 Mpx , 2688 x 1520 - 4 Mpx , 2560 x 1440 - 3.7 Mpx , 2048 x 1536 - 3 Mpx , 2304 x 1296 - 3 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p , 1280 x 960 - 1.3 Mpx , 1280 x 720 - 720p
Obiektyw:	2.7 ... 12 mm - Motozoom
Kąt widzenia:	113 ° ... 47 ° (dane producenta) 104 ° ... 47 ° (nasze testy)
Kompresja:	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG

Zasięg oświetlacza IR:	60 m
Wejścia / wyjścia alarmowe:	1 / 1
Prędkość transmisji strumienia głównego:	25 kl/s @ 8 Mpx
Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T (RJ-45)
Protokoły sieciowe:	IPv4/IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, PPPoE, SNMP, P2P
Audio:	Wbudowany mikrofon, Wejście Audio Wyjście Audio Obsługa dwukierunkowego audio Detekcja dźwięku Zgodność ze standardem AAC Wbudowany
WEB Server:	
Gniazdo karty pamięci:	Obsługa kart Micro SD do 256GB (możliwy zapis lokalny)
Maks. liczba użytkowników on-line:	20
ONVIF:	22.06
Dostęp z telefonu komórkowego:	Port: 37777 lub dostęp przez chmurę (P2P) Darmowa aplikacja DMSS
Domyślny login / hasło administratora:	iOS (iPhone): Darmowa aplikacja DMSS admin / - Hasło administratora należy ustawić przy pierwszym uruchomieniu
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
Interfejs RS-485:	
Wybrane funkcje:	WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie EIS - Elektroniczna stabilizacja obrazu ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi Quick Pick - technologia AI umożliwiająca wraz z rejestratorem szybką identyfikację interesujących obiektów (ludzi/pojazdów) w oparciu o algorytm sztucznej inteligencji. Pozwala wyodrębnić i porównywać kolory ubrań oraz pojazdów AI SSA - ang. AI Smart Scene Adaptive - autoadaptacja sceny wykorzystująca algorytmy głębokiego uczenia do wykrywania warunków środowiskowych, takich jak deszcz, mgła, podświetlenie, słabe światło i migotanie, w celu ustawienia optymalnych parametrów obrazu AFSA - Anti-flicker Self-adaption - Technologia eliminująca męczący oczy efekt migotania obrazu SMD 4.0 - wyszukiwanie obiektu sklasyfikowanego jako: człowiek, pojazd silnikowy - zwiększona odległość wykrywania i odporność na fałszywe alarmy BLC - kompensacja światła wstecznego (tła)

Android:

	<p>HLC - Kompensacja silnego światła (punktowego) ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu Detekcja ruchu - maks. 4 strefy Strefy prywatności - maks. 4 Automatyczny balans bieli Analiza IVS : przekroczenie linii, wtargnięcie - klasyfikacja ludzi i pojazdów, Inteligentna detekcja ruchu (z rozróżnieniem ludzi oraz pojazdów)</p>
Zasilanie:	PoE (802.3af),
Pobór mocy:	12 V DC / 740 mA ≤ 8.9 W @ 12 V DC
Obudowa:	≤ 10.4 W @ PoE Compact, Metalowa
Kolor:	Biały
Klasa szczelności:	IP67
Temperatura pracy :	-30 °C ... 60 °C
Obsługiwane języki:	polski, angielski, czeski, francuski, hiszpański, holenderski, niemiecki, portugalski, rosyjski, rumuński, turecki, węgierski, włoski
Waga:	0.84 kg
Wymiary:	239 x 91 x 91 mm
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	3 lata