

Link do produktu: <https://www.altech24.pl/kamera-wandaloodporna-ip-ipc-hfw5541e-ze-0735-s3-wizmind-s-5nbsmpmx-7nbsp-35nbspmm-motozoom-dahua-p-192583.html>



KAMERA WANDALOODPORNĄ IP IPC-HFW5541E-ZE-0735-S3 WizMind S - 5 Mpx 7 ... 35 mm - MOTOZOOM DAHUA

Cena	4 781,00 zł
Dostępność	dostępny
Numer katalogowy	IPC-HFW5541E-ZE-0735-S3
Kod EAN	6923172587756

Opis produktu

Kamera IP z wydajnym algorytmem kompresji obrazu H.264 / H.265 zapewniającym czyste i bardziej płynne przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 5 MPx. Dzięki temu idealnie nadaje się do systemów monitoringu gdzie wymagana jest identyfikacja osób lub pojazdów.

Zastosowany obiektyw motozoom z ogniskową 2.7 ... 13.5 mm pozwala na zdalną regulację kąta widzenia.

Zasięg oświetlacza podawany przez producenta zależy od warunków środowiskowych (przejrzystości powietrza, otoczenia, koloru ścian, czyli tzw. współczynnika odbicia sceny).

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 umożliwi transmisję do 800 m przy prędkości 10 Mb/s lub 300 m z prędkością 100 Mb/s poprzez skrętkę UTP.

Kamera posiada rozbudowane funkcje inteligentnej analizy obrazu.

Standard:	IP
Rozdzielczość:	2960 x 1668 - 5 Mpx , 2880 x 1620 - 4.7 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
Przetwornik:	1/2.7 " Progressive Scan CMOS
Obiektyw:	7 ... 35 mm - Motozoom
Kąt widzenia:	31 ° ... 11 °
Kompresja:	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG / AI Coding
Zasięg oświetlacza IR:	60 m
Wejścia / wyjścia alarmowe:	2 / 1
Prędkość transmisji strumienia głównego:	25 kl/s @ 5 Mpx

Audio:	Wbudowany mikrofon, Wejście na mikrofon zewnętrzny Wyjście audio Obsługa dwukierunkowego audio Inteligentna detekcja dźwięku Zgodność ze standardem AAC 10/100 Base-T (RJ-45)	Android:
Interfejs sieciowy:		
Domyślny adres IP:	192.168.1.108	
Domyślny login / hasło administratora:	admin / - Hasło administratora należy ustawić przy pierwszym uruchomieniu	
Dostęp z telefonu komórkowego:	Port: 37777 lub dostęp przez chmurę (P2P) Darmowa aplikacja DMSS iOS (iPhone): Darmowa aplikacja DMSS Wbudowany	
WEB Server:		
Porty dostępu przez www:	80, 37777	
Porty dostępu przez aplikację na PC:	37777	
Port dostępu przez aplikację mobilną:	37777	
Maks. liczba użytkowników on-line:	20	
ONVIF:	22.06	
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	
Gniazdo karty pamięci:	Obsługa kart Micro SD do 512GB (możliwy zapis lokalny)	
Inteligentna analiza obrazu:	przekroczenie linii - klasyfikacja ludzi i pojazdów wtargnięcie - klasyfikacja ludzi i pojazdów szybki ruch - klasyfikacja ludzi i pojazdów detekcja błąkania się wykrywanie zgromadzenia ludzi detekcja parkowania porzucony/brakujący obiekt SMD 3.0 - wyszukiwanie obiektu sklasyfikowanego jako: człowiek, pojazd silnikowy detekcja twarzy - obsługuje 6 rodzajów ekstrakcji atrybutów twarzy, obsługuje 8 rodzajów wyrazów twarzy zliczanie ludzi wchodzących i wychodzących z danego obszaru - konfiguracja do 4 reguł zliczania Mapa ciepła - zaznaczenie w obrazie odpowiednimi kolorami obszarów o różnym natężeniu ruchu	
Wybrane funkcje:	Inteligentna detekcja dźwięku Obiektyw motozoom WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie EIS - Elektroniczna stabilizacja obrazu F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu Obsługa AcuPick - technologia wykorzystująca sztuczną inteligencję zarówno front-end, jak i back-end w przeszukiwaniu ogromnych ilości danych wideo w celu szybkiego lokalizowania celów z dużą precyzją 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 BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości	

	Detekcja ruchu Konfigurowalne strefy prywatności Tryb dzień/noc ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni Automacyjny balans bieli Obsługa NAS - Network Attached Storage AGC - Automacyjna regulacja wzmocnienia obrazu Obrót obrazu i odbicie lustrzane
Obudowa:	Compact, Metalowa
Kolor:	Biały + Czarny
Klasa szczelności:	IP67
Klasa ochrony mechanicznej:	IK10
Zasilanie:	ePoE, PoE (802.3af), 12 V DC / 600 mA
Pobór mocy:	≤ 13 W @ PoE
Temperatura pracy :	≤ 10.4 W @ 12 V -30 °C ... 60 °C
Waga:	1.11 kg
Wymiary:	273 x 95 x 95 mm
Obsługiwane języki:	polski, angielski, czeski, francuski, hiszpański, holenderski, niemiecki, portugalski, rosyjski, rumuński, turecki, węgierski, włoski
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	5 lat