

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kamera-wandaloodporna-ip-ipc-hfw5541e-ze-0735-s3-wizmind-s-5nbspmx-7nbsp-35nbspmm-motozoom-dahua-p-665.html>



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

Cena	5 193,65 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	IPC-HFW5541E-ZE-0735-S3
Kod EAN	6923172587756

Opis produktu

Rozdzielczość: 2960 x 1668, 2880 x 1620, 2688 x 1520, 2560 x 1440, 2048 x 1536, 2304 x 1296, 1920 x 1080 ; Przetwornik: 1/2.7 " ; Obiektyw: Motozoom ; Kąt widzenia: 31 ° ... 11 ° ; Kompresja: H.265+ / AI Coding ; Zasięg oświetlacza IR: 60 m ; Wejścia / wyjścia alarmowe: 2 / 1 ; Audio: Wbudowany mikrofon, Obsługa dwukierunkowego audio ; Gniazdo karty pamięci: Obsługa kart Micro SD do 512GB (możliwy zapis lokalny) ; Klasa ochrony mechanicznej: IK10 ; Zasilanie: ePoE, PoE (802.3af), 12 V DC ;

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 umożliwia 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
Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T (RJ-45)
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
WEB Server:	Wbudowany
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 podejrzanego działania 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 cieplna - 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

Android:

	<p>EIS - Elektroniczna stabilizacja obrazu</p> <p>F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi</p> <p>ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła</p> <p>Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości</p> <p>Detekcja ruchu</p> <p>Konfigurowalne strefy prywatności</p> <p>Tryb dzień/noc</p> <p>ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni</p> <p>Automatyczny balans bieli</p> <p>Obsługa NAS - Network Attached Storage</p> <p>AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu</p>
Obudowa:	Obrót obrazu i odbicie lustrzane Compact, Metalowa
Kolor:	Biały + Czarny
Klasa szczelności:	IP67
Klasa ochrony mechanicznej:	IK10
Zasilanie:	ePoE, PoE (802.3af),
Pobór mocy:	12 V DC / 600 mA ≤ 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