

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kamera-wandaloodporna-ip-ipc-hfw5442e-ze-2712-s3-black-wizmind-s-4nbsmpx-27nbsp-12nbspmm-motozoom-dahua-p-3392.html>



KAMERA WANDALOODPORNĄ IP IPC-HFW5442E-ZE-2712-S3-BLACK WizMind S - 4 Mpx 2.7 ... 12 mm - MOTOZOOM DAHUA

Cena	3 151,80 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	IPC-HFW5442E-ZE-2712-S3-BLACK
Kod EAN	6923172578730

Opis produktu

Przetwornik: 1/1.8 " Progressive Scan CMOS ; Rozdzielczość: 2688 x 1520, 2560 x 1440, 2304 x 1296, 1920 x 1080 ; Obiektyw: Motozoom ; Kąt widzenia: 115 ° ... 47 ° ; 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) ; Wandaloodporna: 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 4 MPx 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

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:	TCP/IP
Przetwornik:	1/1.8 " Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	4 Mpx 4K UHD
Rozdzielczość:	2688 x 1520 - 4 Mpx , 2560 x 1440 - 3.7 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:	115 ° ... 47 ° (dane producenta) 103 ° ... 46 ° (nasze testy)
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 @ 4 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)
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, SAMBA, PPPoE, SNMP, P2P
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)
Wybrane funkcje:	Obiektyw motozoom WDR - 140 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 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 Automatyczny balans bieli Obsługa NAS - Network Attached Storage AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu

Android:

	<p>Obrót obrazu i odbicie lustrzane SMD 3.0 - wyszukiwanie obiektu sklasyfikowanego jako: człowiek, pojazd silnikowy Inteligentna detekcja dźwięku 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 Mapa cieplna - zaznaczenie w obrazie odpowiednimi kolorami obszarów o różnym natężeniu ruchu Analiza IVS : przekroczenie linii, wtargnięcie, szybki ruch - klasyfikacja ludzi i pojazdów, porzucony/brakujący obiekt, detekcja podejrzanego działania, wykrywanie zgromadzenia ludzi, detekcja parkowania, zliczanie ludzi wchodzących i wychodzących z danego obszaru - konfiguracja do 4 reguł zliczania, detekcja twarzy - obsługuje 6 rodzajów ekstrakcji atrybutów twarzy, obsługuje 8 rodzajów wyrazów twarzy Compact, Metal + Plastik</p>
Obudowa:	
Kolor:	Czarny
Klasa szczelności:	IP67
Wandaloodporna:	IK10
Zasilanie:	ePoE, PoE (802.3af), 12 V DC / 820 mA
Pobór mocy:	≤ 12.3 W @ PoE
Temperatura pracy :	≤ 9.8 W @ 12 V -30 °C ... 60 °C
Waga:	1.08 kg
Wymiary:	273 x 95 mm x 95
Obsługiwane języki:	polski, angielski, czeski, francuski, hiszpański, holenderski, niemiecki, portugalski, rosyjski, rumuński, turecki, węgierski, włoski
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	5 lat