

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kamera-wandaloodporna-ip-ipc-hfw5842e-ze-2712-s3-wizmind-83nbsmpx-4k-uhd-27nbsp-12nbspmm-motozoom-dahua-p-3477.html>



KAMERA WANDALOODPORNA IP IPC-HFW5842E-ZE-2712-S3 WizMind - 8.3 Mpx 4K UHD, 2.7 ... 12 mm - MOTOZOOM DAHUA

| | |
|------------------|--------------------------------|
| Cena | 5 419,11 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | IPC-HFW5842E-ZE-2712-S3 |
| Kod EAN | 6923172587329 |

Opis produktu

Przetwornik: 1/1.8 " Progressive Scan CMOS ; Rozdzielczość: 3840 x 2160, 2592 x 1944, 2688 x 1520, 2560 x 1440, 2304 x 1296, 1920 x 1080 ; Obiektyw: Motozoom ; Kąt widzenia: 113 ° ... 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 256GB (możliwy zapis lokalny) ; Zasilanie: ePoE, 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

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: | 8.3 Mpx 4K UHD |
| Rozdzielczość: | 3840 x 2160 - 8.3 Mpx 4K UHD , 2592 x 1944 - 5 Mpx , 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: | 113 ° ... 47 ° (dane producenta) 104 ° ... 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 @ 8.3 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, 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 256GB (możliwy zapis lokalny) |
| Wybrane funkcje: | Obiektyw motozoom WDR ≥ 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia EIS - Elektroniczna stabilizacja obrazu 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości Detekcja ruchu Konfigurowalne strefy prywatności Tryb dzień/noc ICR - Mechaniczny filtr podczzerwieni Automatyczny balans bieli |

Android:

| | |
|---------------------|--|
| | <p>Obsługa NAS - Network Attached Storage AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu Obrót obrazu i odbicie lustrzane 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 SMD 3.0 - wyszukiwanie obiektu sklasyfikowanego jako: człowiek, pojazd silnikowy Analiza IVS : przekroczenie linii, wtargnięcie, szybki ruch - klasyfikacja ludzi i pojazdów, porzucony/brakujący obiekt, detekcja podejrzanego działania, wykrywanie zgromadzenia ludzi, zliczanie ludzi wchodzących i wychodzących z danego obszaru, detekcja parkowania, detekcja twarzy - obsługuje 6 rodzajów ekstrakcji atrybutów twarzy, obsługuje 8 rodzajów wyrazów twarzy, liczenie ludzi - obsługa 4 niezależnych obszarów detekcji</p> |
| Obudowa: | Compact, Metal + Plastik |
| Kolor: | Biały + Czarny |
| Klasa szczelności: | IP67 |
| Wandaloodporna: | IK10 |
| Zasilanie: | ePoE, PoE (802.3af), 12 V DC / 600 mA |
| Pobór mocy: | ≤ 12.8 W @ PoE ≤ 10.2 W @ 12 V |
| Temperatura pracy : | -30 °C ... 60 °C |
| Waga: | 1.11 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 |