

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kamera-ip-ipc-hfw5541e-ase-0360b-s3-wizmind-s-5nbpsmpx-36nbpsmm-dahua-p-3352.html>



KAMERA IP IPC-HFW5541E-ASE-0360B-S3 WizMind S - 5 Mpx 3.6 mm DAHUA

Cena	2 076,54 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	IPC-HFW5541E-ASE-0360B-S3
Kod EAN	6923172585189

Opis produktu

Przetwornik: 1/2.7 " ; Wielkość matrycy: 5 Mpx ; Rozdzielczość: 2960 x 1668, 2880 x 1620, 2688 x 1520, 2560 x 1440, 2048 x 1536, 2304 x 1296, 1920 x 1080 ; Kąt widzenia: 92 ° ; Zasięg oświetlacza IR: 50 m ; Gniazdo karty pamięci: Obsługa kart Micro SD do 512GB (możliwy zapis lokalny) ; Metoda kompresji obrazu: / H.265+ ; Wejścia / wyjścia alarmowe: 1 / 1 ; Audio: Wbudowany mikrofon, Obsługa dwukierunkowego audio ; 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

Możliwość zasilania PoE, zgodnie ze standardem 802.3af sprawia, że urządzenie jest jeszcze bardziej uniwersalne i łatwiejsze w instalacji

Kamera posiada rozbudowane funkcje inteligentnej analizy obrazu

Standard:	TCP/IP
Przetwornik:	1/2.7 " Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	5 Mpx
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
Obiektyw:	3.6 mm
Kąt widzenia:	92 ° (dane producenta)
Zasięg oświetlacza IR:	87 ° (nasze testy) 50 m
Gniazdo karty pamięci:	Obsługa kart Micro SD do 512GB (możliwy zapis lokalny)
Metoda kompresji obrazu:	H.264 / H.264+ / AI H.264 / H.265 / H.265+ / AI H.265 / MJPEG

Wejścia / wyjścia alarmowe:	1 / 1
Audio:	Wbudowany mikrofon, Wejście na mikrofon zewnętrzny Wyjście audio Obsługa dwukierunkowego audio Inteligentna detekcja dźwięku Zgodność ze standardem AAC 25 kl/s @ 5 Mpx
Prędkość transmisji strumienia głównego:	
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
WEB Server:	Wbudowany
Maks. liczba użytkowników on-line:	20
ONVIF:	22.06
Dostęp z telefonu komórkowego:	Port: 37777 lub dostęp przez chmurę (P2P) Darmowa aplikacja DMSS iOS (iPhone): Darmowa aplikacja DMSS
Domyślny adres IP:	192.168.1.108
Domyślny login / hasło administratora:	admin / - Hasło administratora należy ustawić przy pierwszym uruchomieniu
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
Wybrane funkcje:	WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi SMD 3.0 - wyszukiwanie obiektu sklasyfikowanego jako: człowiek, pojazd silnikowy Obsługa NAS - Network Attached Storage BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła Tryb dzień/noc ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni Automatyczny balans bieli AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości Obrót obrazu i odbicie lustrzane Inteligentna detekcja ruchu (z rozróżnieniem ludzi oraz pojazdów) Konfigurowalne strefy prywatności 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 ciepła - zaznaczenie w obrazie odpowiednimi kolorami obszarów o różnym natężeniu ruchu Analiza IVS : przekroczenie linii, wtargnięcie, szybki ruch - klasyfikacja ludzi i pojazdów, detekcja parkowania, zmiana sceny, porzucony/brakujący obiekt, detekcja zgromadzenia

Android:

	ludzi, zliczanie ludzi wchodzących i wychodzących z danego obszaru, liczenie ludzi - Obsługa zarządzania obszarem lub kolejką oraz możliwość konfiguracji do 4 reguł, detekcja twarzy - obsługuje 6 rodzajów ekstrakcji atrybutów twarzy
Zasilanie:	ePoE, PoE (802.3af), 12 V DC / 520 mA
Pobór mocy:	≤ 8.3 W @ PoE ≤ 6.2 W @ 12 V
Obudowa:	Compact - Metalowa
Kolor:	Biały
Klasa szczelności:	IP67
Wandaloodporna:	
Temperatura pracy :	-40 °C ... 60 °C
Waga:	0.59 kg
Wymiary:	193 x 71 x 66 mm
Obsługiwane języki:	polski, angielski, czeski, francuski, hiszpański, holenderski, niemiecki, portugalski, rosyjski, rumuński, turecki, ukraiński, węgierski, włoski
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	5 lat