

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kamera-ip-obrotowa-zewnetrzna-sd3e410db-gny-a-pv-tioc-wizsense-37nbspmx-4nbsp-40nbspmm-dahua-p-628.html>



KAMERA IP OBROTOWA ZEWNĘTRZNA SD3E410DB-GNY-A-PV TiOC WizSense - 3.7 Mpx 4 ... 40 mm DAHUA

Cena	2 626,89 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SD3E410DB-GNY-A-PV
Kod EAN	6939554925672

Opis produktu

Rozdzielczość: 2560 x 1440, 2304 x 1296, 1920 x 1080 ; Przetwornik: 1/2.8 " ; Kąt widzenia: 51 ° ... 11 ° ; Zoom optyczny: 10x ; Zoom cyfrowy: 16x ; Zasięg oświetlacza IR: 70 m ; Zasięg oświetlacza światła białego (LED): 30 m ; Prędkość obrotowa (sterowanie ręczne): 0.1 °/s ... 27 °/s (poziom) 0.1 °/s ... 19 °/s (pion) ; Metoda kompresji obrazu: H.265+ ; Gniazdo karty pamięci: Obsługa kart Micro SD do 512GB ; Audio: Wbudowany mikrofon, Wejście na mikrofon zewnętrzny, Wbudowany głośnik, Obsługa dwukierunkowego audio ; Zasilanie: PoE (802.3at), 12 V DC ;

Seria kamer **DAHUA TiOC** to nowoczesne kamery IP łączące w sobie 3 innowacyjne technologie: **Dahua Full-Color** - obraz w kolorze 24/7, **Wiz-Sense** - funkcje sztucznej inteligencji AI oraz **aktywne odstraszanie** audio-wizualne (migające czerwone i niebieskie światła oraz dźwięk syreny)

Wbudowany oświetlacz podczerwieni umożliwia obserwację w nocy Zasięg oświetlacza podawany przez producenta zależy od warunków środowiskowych (przejrzystości powietrza, otoczenia, koloru ścian, czyli tzw. współczynnika odbicia sceny)

Kamera wyposażona w technologię Full-Color, która umożliwia uzyskanie wyraźnego kolorowego obrazu nawet w nocy oraz posiadająca funkcję aktywnego odstraszania audio-wizualnego w połączeniu z funkcjami sztucznej inteligencji AI. Możliwość zasilania PoE, zgodnie ze standardem 802.3af sprawia, że urządzenie jest jeszcze bardziej uniwersalne i łatwiejsze w instalacji

Standard:	IP
Rozdzielczość:	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
Przetwornik:	1/2.8 " Progressive Scan CMOS
Obiektyw:	4 ... 40 mm
Kąt widzenia:	51 ° ... 11 °
Zoom optyczny:	10x
Zoom cyfrowy:	16x
Zasięg oświetlacza IR:	70 m
Zasięg oświetlacza światła białego (LED):	30 m

Wyjście wideo:	
Prędkość obrotowa (sterowanie ręczne):	0.1 °/s ... 27 °/s (poziom)
Prędkość obrotowa przy presetach:	0.1 °/s ... 19 °/s (pion) 24 °/s (poziom)
Zakres obrotu w poziomie:	0 ° ... 355 ° - Obrót głowicy jest ograniczony krańcówką 19 °/s (pion)
Zakres obrotu w pionie:	-15 ° ... 90 °
Interfejs RS-485:	
Liczba presetów:	300
Skanowanie w poziomie:	
Ustawiane trasy ruchu:	
Metoda kompresji obrazu:	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Wejścia / wyjścia alarmowe:	
Prędkość transmisji strumienia głównego:	25 kI/s - 4 Mpx
Gniazdo karty pamięci:	Obsługa kart Micro SD do 512GB
Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T (RJ-45)
WEB Server:	Wbudowany, Zgodność z NVR
Maks. liczba użytkowników on-line:	20
ONVIF:	
Audio:	Wbudowany mikrofon, Wejście na mikrofon zewnętrzny, Wbudowany głośnik, Detekcja dźwięku, Obsługa dwukierunkowego audio, Zgodność ze standardem AAC
Dostęp z telefonu komórkowego:	Android: Darmowa aplikacja DMSS iOS (iPhone): Darmowa aplikacja DMSS
Domyślny login / hasło administratora:	admin / - Hasło administratora należy ustawić przy pierwszym uruchomieniu
Domyślny adres IP:	192.168.1.108
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
Inteligentna analiza obrazu:	Inteligentna detekcja ruchu (z rozróżnieniem ludzi oraz pojazdów) wtargnięcie przekroczenie linii detekcja przekroczenia wirtualnego ogrodzenia porzucony/brakujący obiekt szybki ruch detekcja zgromadzenia ludzi detekcja podejrzanego działania klasyfikacja ludzi i pojazdów detekcja parkowania detekcja twarzy - zaawansowane funkcje przechwytywania twarzy

Wybrane funkcje:	<p>Funkcja aktywnego odstraszenia - Aktywne odstraszenie intruzów działa na zasadzie migającego niebieskiego i czerwonego światła oraz dźwięku syreny lub komunikatów głosowych</p> <p>Inteligentne śledzenie obiektów</p> <p>WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia</p> <p>2-DNR, 3-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie</p> <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>Tryb dzień/noc</p> <p>BLC - kompensacja światła wstecznego (tła)</p> <p>HLC - Kompensacja silnego światła (punktowego)</p> <p>ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni</p> <p>Kamera posiada wbudowaną grzałkę wraz z termostatem</p> <p>Detekcja ruchu</p> <p>Konfigurowalne strefy prywatności</p> <p>Mirror - Odbicie lustrzane obrazu</p>
Zasilanie:	PoE (802.3at),
Pobór mocy:	12 V DC / 1.25 A ≤ 4 W (typowo)
Obudowa:	≤ 14 W (max) Speed Dome, Metal + Plastik
Kolor:	Biały + Czarny
Klasa szczelności:	IP66
Temperatura pracy :	-30 °C ... 60 °C
Waga:	1.59 kg
Wymiary:	143 x 140 x 236 mm (bez uchwytu)
Obsługiwane języki:	polski, angielski
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	5 lat