

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kamera-ip-obrotowa-zewnetrzna-sdt3e410-8p-mb-a-pv1-panoramyczna-tioc-wizsense-smart-dual-light-37nbspmx-8nbspmx-4nbsp-40nbspmm-2-x-28nbspmm-dahua-p-679.html>



KAMERA IP OBROTOWA ZEWNĘTRZNA SDT3E410-8P-MB-A-PV1 PANORAMICZNA TiOC WizSense Smart Dual Light - 3.7 Mpx, 8 Mpx 4 ... 40 mm, 2 X 2.8 mm DAHUA

Cena	3 993,51 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SDT3E410-8P-MB-A-PV1
Kod EAN	6939554933479

Opis produktu

Rozdzielczość: Kamera PTZ : 2560 x 1440, Kamera panoramiczna : 5376 x 1520 ; Przetwornik: Kamera PTZ : 1/2.8 " STARVIS™ CMOS, Kamera panoramiczna : 2 x 1/2.8 " ; Kąt widzenia: Kamera PTZ : 58 ° ... 11.3 ° Kamera panoramiczna : 180 ° ; Zasięg oświetlacza IR: 70 m ; Zasięg oświetlacza światła białego (LED): 30 m ; Metoda kompresji obrazu: Smart H.265+ ; Wejścia / wyjścia alarmowe: 1 / 1 ; Audio: Wejście Audio, Wyjście Audio, Wbudowany głośnik - Syrena alarmowa, Obsługa dwukierunkowego audio ; Gniazdo karty pamięci: Obsługa kart Micro SD do 512GB ; Zasilanie: PoE (802.3at), 12 V DC ;

Kamera IP szybkoobrotowa, oprócz tradycyjnego modułu kamery PTZ, posiada również zamontowany w tej samej obudowie moduł kamery panoramicznej. Seria tych kamer może być stosowana przy monitorowaniu dużych przestrzeni w wysokiej rozdzielczości, takich jak rzeki, drogi, linie kolejowe, lotniska, place, parki, miejsca spotkań, itp. Kamera wyposażona w technologię Smart Dual Light, która umożliwia uzyskanie wyraźnego kolorowego obrazu nawet w nocy oraz posiadająca funkcję aktywnego odstraszania audio-wizualnego w połączeniu z funkcjami sztucznej inteligencji AI. Technologia "Starlight" umożliwia uzyskanie wyraźnego kolorowego obrazu przy małym natężeniu oświetlenia.

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)

Kamera panoramiczna łączy się z kamerą PTZ w celu śledzenia celów. Kiedy cel znajdzie się w obszarze panoramicznym, kamera PTZ zaczyna go monitorować i śledzi jego ruch poprzez obracanie, powiększanie i ustawianie ostrości obiektywu, dzięki czemu kamera może generować bardzo szczegółowe obrazy ruchu celów dla personelu ochrony. 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 802.3at sprawia, że urządzenie jest jeszcze bardziej uniwersalne i łatwiejsze w instalacji

Standard:	IP
Rozdzielczość:	Kamera 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 , Kamera panoramiczna : 5376 x 1520 - 8 Mpx, 2688 x 720 - 1.9 Mpx, 1920 x 1080 - 1080p, 1280 x 720 - 720p
Przetwornik:	Kamera PTZ : 1/2.8 " STARVIS™ CMOS, Kamera panoramiczna : 2 x 1/2.8 " Progressive Scan CMOS
Obiektyw:	Kamera PTZ : 4 ... 40 mm, Kamera panoramiczna : 2 x 2.8 mm
Kąt widzenia:	Kamera PTZ : 58 ° ... 11.3 ° Kamera panoramiczna : 180 °
Zoom optyczny:	x 10
Zoom cyfrowy:	x 16
Zasięg oświetlacza IR:	70 m @ Kamera PTZ
Zasięg oświetlacza światła białego (LED):	30 m @ Kamera panoramiczna 30 m @ Kamera PTZ
Prędkość obrotowa przy presetach:	30 m @ Kamera panoramiczna 80 °/s (poziom) 50 °/s (pion)
Prędkość obrotowa (sterowanie ręczne):	0.1 °/s ... 80 °/s (poziom), 0.1 °/s ... 50 °/s (pion)
Zakres obrotu w poziomie:	0 ° ... 345 °
Zakres obrotu w pionie:	-10 ° ... 90 °
Interfejs RS-485:	
Liczba presetów:	300
Skanowanie w poziomie:	
Ustawiane trasy ruchu:	
Metoda kompresji obrazu:	Smart H.265+ / H.265 / Smart H.264+ / H.264B / H.264M / H.264H / MJPEG
Wejścia / wyjścia alarmowe:	1 / 1
Audio:	Wejście Audio, Wyjście Audio, Wbudowany głośnik - Syrena alarmowa, Obsługa dwukierunkowego audio
Dostęp z telefonu komórkowego:	Android: Darmowa aplikacja DMSS iOS (iPhone): Darmowa aplikacja DMSS
Prędkość transmisji strumienia głównego:	Kamera PTZ : 25 kl/s @ 3.7 Mpx Kamera panoramiczna : 25 kl/s @ 8 Mpx
Interfejs sieciowy:	100 Base-T (RJ-45)
Gniazdo karty pamięci:	Obsługa kart Micro SD do 512GB
WEB Server:	Wbudowany
Maks. liczba użytkowników on-line:	20
ONVIF:	
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
Inteligentna analiza obrazu:	przekroczenie linii wtargnięcie wykrywanie wejścia w obszar / wyjścia z obszaru detekcja podejrzanego działania porzucony/brakujący obiekt szybki ruch detekcja parkowania szacowanie wielkości zgromadzonego tłumu detekcja obiektów (człowiek, samochód) Inteligentne śledzenie obiektów detekcja twarzy - obsługuje 6 rodzajów ekstrakcji atrybutów twarzy, obsługuje 8 rodzajów wyrazów twarzy zaawansowane funkcje przechwytywania twarzy SMD 4.0 - wyszukiwanie obiektu sklasyfikowanego jako: człowiek, pojazd silnikowy - zwiększona odległość wykrywania i odporność na fałszywe alarmy
Wybrane funkcje:	Technologia "Starlight" umożliwia uzyskanie wyraźnego kolorowego obrazu przy małym natężeniu oświetlenia Technologia Smart Dual Illumination - w trybie nocnym działa oświetlacz IR lub LED. Białe światło włączy się automatycznie dopiero w momencie wykrycia obiektu w monitorowanym obszarze, co skutecznie poprawia jakość obrazu Funkcja aktywnego odstraszenia - Alarm świetlny oraz dźwiękowy - Aktywne odstraszenie intruzów działa na zasadzie migającego niebieskiego i czerwonego światła oraz dźwięku syreny lub komunikatów głosowych WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia 2D-DNR, 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi EIS - Elektroniczna stabilizacja obrazu ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu Obrót obrazu i odbicie lustrzane BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni Tryb dzień/noc Automatyczny balans bieli AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu Sharpness - Wyostrzanie konturów obrazu Konfigurowalne: jasność, kontrast, nasycenie Obsługa NAS - Network Attached Storage Detekcja ruchu Filtrowanie fałszywych alarmów w oparciu o rozpoznawanie osób oraz pojazdów Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe Ochrona przed wyładowaniami atmosferycznymi - 6 kV
Obudowa:	Speed Dome, Metal + Plastik
Kolor:	Biały + Czarny
Klasa szczelności:	IP66
Klasa odporności mechanicznej:	
Zasilanie:	PoE (802.3at), 12 V DC / 3 A (brak w zestawie)
Pobór mocy:	≤ 12 W (typowo), 25 W (max)
Temperatura pracy :	-30 °C ... 60 °C
Waga:	2 kg (bez uchwyty) 2.2 kg (z uchwytem)
Wymiary:	140 x 182 x 239 mm (bez uchwyty) 140 x 242 x 293 mm (z uchwytem)
Obsługiwane języki:	polski, angielski

Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	3 lata