

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-dahua-sdt3e410-8p-mb-a-pv1-opakowanie-zbiorcze-2-szt-p-181597.html>



## Kamera IP Dahua SDT3E410-8P-MB-A-PV1 Opakowanie zbiorcze 2 szt

Cena brutto	<b>3 337,00 zł</b>
Cena netto	<b>2 713,01 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>463_53718_Z02</b>
Kod producenta	<b>463_53718_Z02</b>

### Opis produktu

## Kamera IP Dahua SDT3E410-8P-MB-A-PV1 Opakowanie zbiorcze 2 szt

Model: SDT3E410-8P-MB-A-PV1

### Najważniejsze cechy:

- **Panorama:** Wyjście obrazu panoramicznego o kącie 180°
- **Szczegóły:** 1/2.8" 4-megapikselowy przetwornik STARVIS™ CMOS
- **Zoom optyczny:** 10×
- **Technologia Starlight:** Wysoka jakość obrazu w słabych warunkach oświetleniowych
- **Maksymalna szybkość klatek:** 25/30 fps przy rozdzielczości 8 MP
- **Zasięg IR:** Do 70 m
- **Zasięg oświetlenia ciepłym światłem:** Do 30 m
- **Aktywne odstraszenie:** Funkcja odstraszenia intruzów
- **Auto tracking Lite:** Automatyczne śledzenie obiektów
- **Ochrona obwodowa:** Zaawansowane funkcje ochrony perymetrycznej
- **Wykrywanie twarzy:** Identyfikacja i wykrywanie twarzy
- **SMD 4.0:** Inteligentne wykrywanie ruchu
- **Klasa szczelności:** IP66 (odporność na pył i wodę)
- **Inteligentne podwójne oświetlenie:** IR i ciepłe światło w jednym urządzeniu.

### Specyfikacja techniczna:

Parametr	Opis
Inteligencja	
Ochrona obwodowa (IVS)	Tripwire; wykrywanie wtargnięcia; wykrywanie przekroczenia ogrodzenia; wykrywanie włóczenia się; przedmioty porzucone/brakujące; wykrywanie szybkiego ruchu; wykrywanie parkowania; gromadzenie się ludzi; klasyfikacja alarmów (ludzie/pojazdy); śledzenie powiązane (tylko dla ludzi).
Wykrywanie twarzy	Kanał szczegółowy: Wykrywanie twarzy, optymalizacja, przechwytywanie zdjęć, przesyłanie wysokiej jakości zdjęć

Uwagi dotyczące inteligencji	<p>twarzy, ulepszanie obrazu twarzy. Obsługa wyodrębniania atrybutów (6 atrybutów i 8 wyrażań). Wycinanie twarzy (jeden wycinek na raz, możliwość dostosowania rozmiaru). Metody przechwytywania: w czasie rzeczywistym, priorytet jakości, wybór preferowanego zdjęcia.</p> <p>Kanał panoramiczny: IVS, SMD4.0; kanał szczegółowy: IVS+śledzenie, SMD4.0, wykrywanie twarzy. Niezależne funkcje inteligencji: kamera panoramiczna i szczegółowa mogą działać niezależnie. Połączone funkcje inteligencji: w ochronie obwodowej kamera panoramiczna łączy się z kamerą szczegółową do śledzenia obiektów.</p> <p>WizSense</p>
Typ inteligencji	
Audio	
Wejście audio	1 kanał (LINE IN, przewód bez osłony, wbudowany mikrofon - wykluczające się wzajemnie).
Wyjście audio	1 kanał (LINE OUT, przewód bez osłony; wbudowany głośnik - wykluczające się wzajemnie).
Kompresja audio	Kanał panoramiczny: PCM, G.711A, G.711Mu, G.726, MPEG2-Layer2, G.722.1, G.729; kanał szczegółowy: brak.
Alarmy	
Wejście alarmowe	1 (sygnał cyfrowy: 0-5 VDC).
Wyjście alarmowe	1 kanał.
Zdarzenia alarmowe	Wykrywanie ruchu; wykrywanie sabotażu; wykrywanie rozłączenia sieci; wykrywanie konfliktu IP; stan i przestrzeń karty pamięci.
Powiązania alarmowe	Przechwytywanie; nagrywanie; wysyłanie e-maila; preset; trasa; wzór; cyfrowe wyjście alarmowe; audio; światło ostrzegawcze.
Aktywne odstraszenie - światło	Czerwone i niebieskie światło ostrzegawcze; czas błysku: 5-30 s; częstotliwość: wysoka, średnia, niska.
Aktywne odstraszenie - dźwięk	11 gotowych alarmów dźwiękowych, możliwość importowania 10 niestandardowych. Głośność regulowana od 0% do 100%. Liczba odtworzeń: 1-10.
Certyfikaty	CE: EN55032/EN55035/IEC61000-3-2/IEC61000-3-3/EN62368-1/IEC62471
Funkcje kamery	
Detekcja ruchu	Tak.
Region of Interest (RoI)	Tak.
Stabilizacja obrazu	Kanał panoramiczny: brak; Kanał szczegółowy: EIS (stabilizacja elektroniczna).
Filtr IR	Tak.
Zoom optyczny	Kanał panoramiczny: brak; Kanał szczegółowy: 10x.
Obraz i wideo	
Rozdzielczość	Kanał panoramiczny: 5376 × 1520; kanał szczegółowy: 2560 × 1440.
Kompresja wideo	Smart H.265+, H.265, Smart H.264+, H.264, MJPEG.
Sieć	
Port sieciowy	RJ-45 (100 Base-T).
Protokół sieciowy	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, IPv6, SSL, QoS, FTP, SNMP, ICMP, RTMP.
Zasilanie	
Zasilanie	12 VDC, 3 A ±10%; PoE (802.3at).
Zużycie energii	Podstawowe: 12 W; Maksymalne: 25 W.
Wymiary i montaż	
Wymiary	140.3 mm × 181.7 mm × 238.7 mm (L × W × H).
Waga	Netto: 2.17 kg; Brutto: 3.1 kg.
Montaż	Montaż ścienny, sufitowy, na słupie pionowym i poziomym.