

Link do produktu: <https://alertkam.pl/kamera-ip-obrotowa-zewnetrzna-sdt3e410-8p-mb-a-pv1-panoramiczna-tioc-wizsense-smart-dual-light-37-mpx-8-mpx-4-40-mm-2-x-28-mm-dahua-p-12256.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 brutto	1 695,60 zł
Cena netto	1 378,54 zł
Produkt będzie dostępny od dnia:	06-05-2025
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 dni
Numer katalogowy	SDT3E410-8P-MB-A-PV1
Kod EAN	6939554933479
Producent	DAHUA

Opis produktu

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: