

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kamera-ip-szybkoobrotowa-sdt4e425-8p-gb-apv1-tioc-wizsense-smart-dual-light-4-mpx-5125-mm-8-mpx-panoramyczna-dahua-p-693.html>



## KAMERA IP SZYBKOOBROTOWA SDT4E425-8P-GB-APV1 TiOC WizSense Smart Dual Light 4 Mpx 5...125 mm + 8 Mpx PANORAMICZNA, DAHUA

Cena	<b>5 482,70 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>SDT4E425-8P-GB-APV1</b>
Kod EAN	<b>6939554910708</b>

### Opis produktu

Rozdzielczość: Kamera PTZ : 2560 x 1440, Kamera panoramiczna : 4096 x 1860 ; Przetwornik: Kamera PTZ : 1/2.8 " STARVIS™ CMOS, Kamera panoramiczna : 2 x 1/2.7 " ; Kąt widzenia: Kamera PTZ : 52 ° ... 3 ° Kamera panoramiczna : 180 ° ; Zoom optyczny: x 25 ; Zoom cyfrowy: x 16 ; Zasięg oświetlacza IR: 100 m ; Zasięg oświetlacza światła białego (LED): 50 m ; Prędkość obrotowa (sterowanie ręczne): 0.1 °/s ... 180 °/s (poziom), 0.1 °/s ... 90 °/s (pion) ; Metoda kompresji obrazu: Smart H.265+ ; Wejścia / wyjścia alarmowe: 2 / 1 ; Audio: 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 <del>2560</del> 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 : 4096 x 1860 - 7.6 Mpx, 2048 x 928 - 1.9 Mpx, 1920 x 1080 - 1080p, 1280 x 720 - 720p
Przetwornik:	Kamera PTZ : 1/2.8 " STARVIS™ CMOS,
Obiektyw:	Kamera panoramiczna : 2 x 1/2.7 " Progressive Scan CMOS Kamera PTZ : 5 ... 125 mm,
Kąt widzenia:	Kamera panoramiczna : 2 x 2.8 mm Kamera PTZ : 52 ° ... 3 °
Zoom optyczny:	Kamera panoramiczna : 180 ° x 25
Zoom cyfrowy:	x 16
Zasięg oświetlacza IR:	100 m @ Kamera PTZ
Zasięg oświetlacza światła białego (LED):	30 m @ Kamera panoramiczna 50 m @ Kamera PTZ
Prędkość obrotowa przy presetach:	30 m @ Kamera panoramiczna 180 °/s (poziom)
Prędkość obrotowa (sterowanie ręczne):	90 °/s (pion) 0.1 °/s ... 180 °/s (poziom), 0.1 °/s ... 90 °/s (pion)
Zakres obrotu w poziomie:	360 ° - ciągły
Zakres obrotu w pionie:	-15 ° ... 90 °
Interfejs RS-485:	
Liczba presetów:	300
Skanowanie w poziomie:	
Ustawiane trasy ruchu:	8
Metoda kompresji obrazu:	Smart H.265+ / H.265 / Smart H.264+ / H.264B / H.264M / H.264H / MJPEG
Wejścia / wyjścia alarmowe:	2 / 1
Audio:	Wejście Audio Wyjście Audio Wbudowany głośnik - Syrena alarmowa Detekcja dźwięku
Prędkość transmisji strumienia głównego:	Obsługa dwukierunkowego audio Kamera PTZ : 25 kI/s @ 3.7 Mpx
Interfejs sieciowy:	Kamera panoramiczna : 25 kI/s @ 7.6 Mpx 10/100 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?cha

	<p>nnel=1&amp;subtype=0 - Strumień główny  rtsp://admin:hasło@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?cha  nnel=1&amp;subtype=1 - Strumień pomocniczy</p>
Inteligentna analiza obrazu:	<p>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  SMD 4.0 - wyszukiwanie obiektu sklasyfikowanego jako:  człowiek, pojazd silnikowy - zwiększona odległość  wykrywania i odporność na fałszywe alarmy</p>
Wybrane funkcje:	<p>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 - Wyostrenie konturów obrazu  Konfigurowalne: jasność, kontrast, nasycenie  Obsługa NAS - Network Attached Storage  Zabezpieczenie przeciwprzebieciowe  Ochrona przed wyładowaniami atmosferycznymi : 6 kV  Speed Dome, Metal + Plastik</p>
Obudowa:	Ochrona przed wyładowaniami atmosferycznymi : 6 kV 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:	≤ 14 W (typowo), 25 W (max)
Temperatura pracy :	-40 °C ... 65 °C
Waga:	3.1 kg (bez uchwytu) 3.7 kg (z uchwytem)
Wymiary:	160 x 194 x 311 mm (bez uchwytu) 160 x 284 x 397 mm (z uchwytem)
Obsługiwane języki:	polski, angielski
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	<b>3 lata</b>