

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kamera-ip-szybkoobrotowa-zewnetrzna-sdt4e425-4f-gb-a-pv1-0400-panoramyczna-tioc-wizsense-smart-dual-light-37nbspmpx-5nbsp-125nbspm-28nbspm-dahua-p-1271.html>



KAMERA IP SZYBKOOBROTOWA ZEWNĘTRZNA SDT4E425-4F-GB-A- PV1-0400 PANORAMICZNA TiOC WizSense Smart Dual Light - 3.7 Mpx 5 ... 125 mm, 2.8 mm DAHUA

Cena	4 675,67 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SDT4E425-4F-GB-A-PV1-0400
Kod EAN	6923172571489

Opis produktu

Rozdzielczość: 2560 x 1440 ; Przetwornik: Kamera PTZ : 1/2.8 " , Kamera panoramiczna : 1/2.8 " ; Kąt widzenia: Kamera PTZ : 52 ° ... 3 ° , Kamera panoramiczna : 101 ° ; Zoom optyczny: x 25 ; Zoom cyfrowy: x 16 ; Zasięg oświetlacza IR: 100 m ; Prędkość obrotowa (sterowanie ręczne): 0.1 °/s ... 200 °/s (poziom) 0.1 °/s ... 120 °/s (pion) ; Metoda kompresji obrazu: 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. 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 PTZ, Kamera panoramiczna : 2560 x 1440 - 3.7 Mpx, 2048 x 1536 - 3 Mpx, 2304 x 1296 - 3 Mpx,

	1920 x 1080 - 1080p, 1280 x 960 - 1.3 Mpx, 1280 x 720 - 720p
Przetwornik:	Kamera PTZ : 1/2.8 " STARVIS™ CMOS, Kamera panoramiczna : 1/2.8 " Progressive Scan CMOS
Obiektyw:	Kamera PTZ : 5 ... 125 mm Kamera panoramiczna : 2.8 mm
Kąt widzenia:	Kamera PTZ : 52 ° ... 3 °, Kamera panoramiczna : 101 °
Zoom optyczny:	x 25
Zoom cyfrowy:	x 16
Zasięg oświetlacza IR:	100 m @ Kamera PTZ
Zasięg oświetlacza światła białego (LED):	30 m @ Kamera panoramiczna 50 @ Kamera PTZ
Prędkość obrotowa przy presetach:	30 @ Kamera panoramiczna 240 °/s (poziom) 200 °/s (pion)
Prędkość obrotowa (sterowanie ręczne):	0.1 °/s ... 200 °/s (poziom) 0.1 °/s ... 120 °/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:	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Wejścia / wyjścia alarmowe:	2 / 1
Audio:	Wejście na mikrofon zewnętrzny Wyjście audio Detekcja dźwięku Wbudowany głośnik - Syrena alarmowa Obsługa dwukierunkowego audio Cyfrowa redukcja szumu
Prędkość transmisji strumienia głównego:	Kamera PTZ : 25 kl/s @ 4 Mpx Kamera panoramiczna : 25 kl/s @ 4 Mpx
Interfejs sieciowy:	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?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:	Inteligentne śledzenie obiektów

	<p>przekroczenie linii wykrywanie wejścia w obszar / wyjścia z obszaru wtargnięcie szybki ruch klasyfikacja ludzi i pojazdów szacowanie wielkości zgromadzonego tłumu</p>
Wybrane funkcje:	<p>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</p> <p>Funkcja aktywnego odstraszenia - Alarm świetlny oraz dźwiękowy - Aktywne odstraszenie intruzów działa na zasadzie migającego niebieskiego i czerwonego światła oraz dźwięku syreny lub komunikatów głosowych</p> <p>WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia</p> <p>2D-DNR, 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie</p> <p>F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi</p> <p>EIS - Elektroniczna stabilizacja obrazu</p> <p>ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu</p> <p>Quick Pick - technologia AI umożliwiająca wraz z rejestratorem szybką identyfikację interesujących obiektów (ludzi/pojazdów) w oparciu o algorytm sztucznej inteligencji. Pozwala wyodrębnić i porównywać kolory ubrań oraz pojazdów</p> <p>SMD 4.0 - wyszukiwanie obiektu sklasyfikowanego jako: człowiek, pojazd silnikowy - zwiększona odległość wykrywania i odporność na fałszywe alarmy</p> <p>Obrót obrazu i odbicie lustrzane</p> <p>BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła</p> <p>ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni</p> <p>Tryb dzień/noc</p> <p>Automatyczny balans bieli</p> <p>Sharpness - Wyostżanie konturów obrazu</p> <p>Konfigurowalne: jasność, kontrast, nasycenie</p> <p>Obsługa NAS - Network Attached Storage</p> <p>Konfigurowalne strefy prywatności</p> <p>Detekcja ruchu</p> <p>Filtrowanie fałszywych alarmów w oparciu o rozpoznawanie osób oraz pojazdów</p>
Obudowa:	Speed Dome, Plastikowa
Kolor:	Biały + Czarny
Klasa szczelności:	IP66
Klasa odporności mechanicznej:	
Zasilanie:	PoE (802.3at), 12 V DC / 3 A
Pobór mocy:	≤ 12 W (typowo), 25 W (max)
Temperatura pracy :	-40 °C ... 65 °C
Waga:	3.4 kg
Wymiary:	152 x 185 x 305 mm (bez uchwyty)
Obsługiwane języki:	polski, angielski
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	3 lata