

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-dahua-sdt4e425-8p-gb-apv1-p-180420.html>



## KAMERA IP DAHUA SDT4E425-8P-GB-APV1

Cena brutto	<b>2 175,90 zł</b>
Cena netto	<b>1 769,02 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>463_53235</b>
Kod producenta	<b>463_53235</b>
Kod EAN	<b>6939554910708</b>

### Opis produktu

## KAMERA IP DAHUA SDT4E425-8P-GB-APV1

Model: SDT4E425-8P-GB-APV1

### Najważniejsze cechy:

- **Kanał szczegółowy:** matryca 1/2.8" 4-megapikselowa STARVIS™ CMOS
- **25-krotny zoom optyczny**
- **Maksymalna rozdzielczość:** 25/30 kl./s przy 8 MP
- **Zasięg podczerwieni (IR):** do 100 m
- **Auto Tracking 3.0** (automatyczne śledzenie)
- **Inteligentne śledzenie** (Smart Tracking)
- **Ochrona perymetryczna** (Perimeter Protection)
- **Aktywne odstraszenie** (Active Deterrence)
- **Inteligentne podwójne oświetlenie** (Smart Dual Light)

### Specyfikacja techniczna:

Standard:  
Rozdzielczość:

IP  
Kamera PTZ :  
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 :  
4096 x 1860 - 7.6 Mpx,  
2048 x 928 - 1.9 Mpx,  
1920 x 1080 - 1080p,  
1280 x 720 - 720p  
Kamera PTZ : 1/2.8 " STARVIS™ CMOS,  
Kamera panoramiczna : 2 x 1/2.7 " Progressive Scan CMOS  
Kamera PTZ : 5 ... 125 mm,

Przetwornik:

Obiektyw:

Kąt widzenia:	Kamera panoramiczna : 2 x 2.8 mm Kamera PTZ : 52 ° ... 3 ° Kamera panoramiczna : 180 °
Zoom optyczny:	x 25
Zoom cyfrowy:	x 16
Zasięg oświetlacza IR:	100 m @ Kamera PTZ 30 m @ Kamera panoramiczna
Zasięg oświetlacza światła białego (LED):	50 m @ Kamera PTZ 30 m @ Kamera panoramiczna
Prędkość obrotowa przy presetach:	180 °/s (poziom) 90 °/s (pion)
Prędkość obrotowa (sterowanie ręczne):	0.1 °/s ... 180 °/s (poziom), 0.1 °/s ... 90 °/s (pion)
Zakres obrotu w poziomie:	360 ° - ciągle
Zakres obrotu w pionie:	-15 ° ... 90 °
Interfejs RS-485:	nie
Liczba presetów:	300
Skanowanie w poziomie:	tak
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 Obsługa dwukierunkowego audio
Prędkość transmisji strumienia głównego:	Kamera PTZ : 25 kl/s @ 3.7 Mpx Kamera panoramiczna : 25 kl/s @ 7.6 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:	tak
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 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 włącza się automatycznie dopiero w momencie wykrycia obiektu w monitorowanym obszarze, co skutecznie poprawia jakość obrazu Funkcja aktywnego odstraszania - Alarm świetlny oraz dźwiękowy - Aktywne odstraszanie intruzów działa na zasadzie migającego niebieskiego i czerwonego światła oraz dźwięku syreny lub komunikatów głosowych

---

Obudowa:	WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia
Kolor:	2D-DNR, 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie
Klasa szczelności:	F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi
Klasa odporności mechanicznej:	EIS - Elektroniczna stabilizacja obrazu
Zasilanie:	ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu
Pobór mocy:	Obrót obrazu i odbicie lustrzane
Temperatura pracy :	BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła
Waga:	ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni
Wymiary:	Tryb dzień/noc
Obsługiwane języki:	Automatyczny balans bieli
Producent / Marka:	AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu
Gwarancja:	Sharpness - Wyostanie konturów obrazu
	Konfigurowalne: jasność, kontrast, nasycenie
	Obsługa NAS - Network Attached Storage
	Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe
	Ochrona przed wyładowaniami atmosferycznymi : 6 kV
	Speed Dome, Metal + Plastik
	Biały + Czarny
	IP66
	nie
	PoE (802.3at),
	12 V DC / 3 A (brak w zestawie)
	? 14 W (typowo),
	25 W (max)
	-40 °C ... 65 °C
	3.1 kg (bez uchwytu)
	3.7 kg (z uchwytem)
	160 x 194 x 311 mm (bez uchwytu)
	160 x 284 x 397 mm (z uchwytem)
	polski, angielski
	DAHUA
	3 lata