

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-dahua-sdt4e425-8p-gb-apv1-black-p-169206.html>

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

Cena brutto	<b>2 227,40 zł</b>
Cena netto	<b>1 810,89 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>463_62335</b>
Kod producenta	<b>463_62335</b>
Kod EAN	<b>6937552483262</b>

### Opis produktu

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

Model: SDT4E425-8P-GB-APV1

### Najważniejsze cechy:

- **Panoramyczny widok 180°** - kamera łączy obraz z wielu kanałów, zapewniając szerokokątną panoramę bez martwych stref.
- **4 MP przetwornik STARVIS™** - wysokiej klasy sensor 1/2.8" gwarantuje świetną jakość obrazu nawet w trudnych warunkach oświetleniowych.
- **25x zoom optyczny** - pozwala precyzyjnie przybliżyć i analizować szczegóły bez utraty jakości.
- **Płynne nagrywanie 8 MP** - do 25/30 kl./s przy rozdzielczości 8 megapikseli dla wyjątkowo szczegółowego obrazu.
- **IR do 100 m** - dalekosiężne oświetlenie podczerwone zapewnia wyraźny obraz nocny na dużych dystansach.
- **Auto Tracking 3.0** - zaawansowane automatyczne śledzenie poruszających się osób i pojazdów.
- **Smart Tracking** - inteligentne wykrywanie i dynamiczne podążanie za wybranym obiektem.
- **Ochrona obwodowa** - precyzyjne wykrywanie naruszeń stref (intruzja, przekroczenie linii itp.).
- **Aktywne odstraszanie** - światło i dźwięk natychmiast reagują, aby zniechęcić intruzów.
- **Smart Dual Light+** - inteligentne przełączanie między trybem IR i światłem białym dla idealnego obrazu w każdych warunkach.

### Specyfikacja techniczna:

Parametr	Opis
Przetwornik obrazu	Panoramiczny: 1/2.7" CMOS; Szczegółowy: 1/2.8" CMOS
Rozdzielczość matrycy	Panoramiczny: 8 MP; Szczegółowy: 4 MP
Maksymalna rozdzielczość	Panoramiczny: 4096 × 1860; Szczegółowy: 2560 × 1440
ROM	Panoramiczny: 4 GB; Szczegółowy: 4 GB
RAM	Panoramiczny: 2 GB; Szczegółowy: 1 GB
Migawka elektroniczna	1 s - 1/30 000 s
System skanowania	Progresywny
Minimalne oświetlenie	Panoramiczny: 0.005 lux (kolor), 0.0005 lux (B/W), 0 lux IR;

Zasięg oświetlacza	Szczegółowy: 0.005 lux (kolor), 0.0005 lux (B/W), 0 lux IR Panoramiczny: IR 30 m, białe 30 m; Szczegółowy: IR 100 m, ciepłe 50 m
Sterowanie oświetlaczem	Panoramiczny: Auto/Manual/Off; Szczegółowy: Zoom prio/Auto/Manual/Off
Liczba diod	Panoramiczny: 2 IR + 2 białe; Szczegółowy: 2 IR + 2 warm light
Ogniskowa	Panoramiczny: 2.8 mm; Szczegółowy: 5-125 mm
Przystoła	Panoramiczny F1.4; Szczegółowy F1.6-F3.6
Kąt widzenia	Panoramiczny: H180°/V86°; Szczegółowy: H 51.9°-3.0°, V 39.7°-2.2°, D 63.1°-3.7°
Zoom optyczny	Panoramiczny: brak; Szczegółowy: 25x
Kontrola ostrości	Auto / Manual / Semi-auto
Min. odległość ostrzenia	Panoramiczny: 0.6 m; Szczegółowy: 0.1-0.5 m
Kontrola przystoły	Panoramiczny: n/d; Szczegółowy: Auto/Manual/Iris prio
DORI - Panoramiczny (2.8 mm)	Detekcja 56 m; Obserwacja 22.4 m; Rozpoznanie 11.2 m; Identyfikacja 5.6 m
DORI - Szczegółowy szeroki (W)	100 m / 40 m / 20 m / 10 m
DORI - Szczegółowy tele (T)	2500 m / 1000 m / 500 m / 250 m
Zakres PTZ	Pan: 0°-360° endless; Tilt: -15° do +90° (auto flip 180°)
Prędkość PTZ (ręczna/preset)	Pan 0.1-180°/s; Tilt 0.1-90°/s
Presety	300
Trasy patrolowe	8 tras (32 presety każda)
Wzorce (Patterns)	5
Skanowanie	5
Pamięć po zaniku zasilania	Tak
Tryb bezczynności	Preset / Pattern / Tour / Scan
IVS (ochrona obwodowa)	Tripwire, Intrusion, Crossing fence, Loitering, Zgubiony/porzucony obiekt, Szybki ruch, Parkowanie, Gromadzenie ludzi, Klasyfikacja ludzi, Linkage tracking, WizTracking (AI śledzenie ludzi i pojazdów), Relay Tracking, Linkage Tracking
Smart Tracking	SMD 4.0
SMD	Wyszukiwanie osób/pojazdów w nagraniach (kanał panoramiczny)
AcuPick	Po alarmie IVS wykonuje do 5 presetów
Auto Patrol	Czerwono-niebieskie; czas 5-30 s; 3 poziomy błysku
Ostrzeganie światłem	11 komunikatów + 10 własnych; głośność 0-100%; 1-10 powtórzeń
Ostrzeganie dźwiękowe	Smart H.265+, H.265, Smart H.264+, H.264B/M/H, MJPEG 3
Kompresja wideo	8M, 2M, 1080p, 720p, 1024x448, D1, VGA, CIF
Strumienie	4M, 3M, 1080p, 1.3M, 720p, D1, VGA, CIF
Rozdzielczości panoramiczne	1-25/30 fps (wszystkie strumienie)
Rozdzielczości szczegółowe	Panoramiczny: H.264 128-16384 kbps, H.265 51-13312 kbps
FPS	Szczegółowy: H.264 96-16384 kbps, H.265 38-10240 kbps
Bitrate	Auto / Kolor / B&W / Elektroniczny
Tryb dzień/noc	BLC: Tak; WDR: 120 dB (szczegółowy); HLC: Tak
BLC / WDR / HLC	Auto/Indoor/Outdoor/Manual/Tracking/Sodium lamp/Natural light/Street lamp
Balans bieli	2D NR / 3D NR
Redukcja szumów	EIS (kanał szczegółowy)
Stabilizacja obrazu	Elektroniczny
Defog	16x
Zoom cyfrowy	180°
Obrót obrazu	Do 24 stref
Maski prywatności	PCM, G.711A/U, G.726, MPEG2-L2, G.722.1, G.729
Audio - kompresja	1 kanał (LINE IN)
Wejście audio	1 kanał LINE OUT + głośnik (wykluczają się)
Wyjście audio	RJ-45 (100/1000 Mbps)
Port sieciowy	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, SSL, QoS, FTP, SNMP, IGMP, RTMP, Bonjour, PPPoE, NFS itd.
Protokoły	ONVIF S/G/T, CGI, SDK, P2P
Interoperacyjność	20
Maks. użytkownicy	IE9+, Chrome 41+, Firefox 52+, Safari 10+
Przeglądarki	DMSS, DSS Pro (PC)
Aplikacje	microSD do 512 GB, FTP/SFTP, NAS
Magazyn danych	2
Wejścia alarmowe	

---

Wyjścia alarmowe	1
Zdarzenia alarmowe	Detekcja ruchu, sabotażu, utraty połączenia, konflikt IP, błędy karty SD
Reakcje alarmowe	Zdjęcie, nagrywanie, e-mail, preset, trasa, pattern, dźwięk, światło ostrzegawcze
Zasilanie	12 VDC 3A ±10%, PoE (802.3at)
Pobór mocy	Typowy 14 W; Maksymalny 25 W
Temperatura pracy	-40°C do +65°C
Wilgotność pracy	?95%
Ochrona	IP66, TVS 6000 V, ochrona przepięciowa
Wymiary	194.2 × 160 × 311 mm
Waga netto	3.1 kg
Waga brutto	4.6 kg