

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-dahua-sd3e410db-gny-a-pv1-p-168250.html>



Kamera Dahua SD3E410DB-GNY-A-PV1

Cena brutto	1 227,40 zł
Cena netto	997,89 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_53712
Kod producenta	463_53712
Kod EAN	6939554925672

Opis produktu

Kamera Dahua SD3E410DB-GNY-A-PV1

Model: SD3E410DB-GNY-A-PV1

Najważniejsze cechy:

- **1/2.8" 4MP STARVIS™ CMOS** - Matryca CMOS 4MP STARVIS™ o rozmiarze 1/2.8"
- **10x optical zoom** - 10-krotny zoom optyczny
- **Starlight technology** - Technologia Starlight (lepsza widoczność w słabym oświetleniu)
- **Max. 25/30fps@4MP** - Maksymalna liczba klatek na sekundę: 25/30 przy rozdzielczości 4MP
- **IR distance up to 70m** - Zasięg podczerwieni do 70 m
- **Warm light illumination distance up to 30m** - Zasięg iluminacji światłem ciepłym do 30 m
- **Siren and light active deterrence** - Aktywna detencja za pomocą syreny i światła
- **Auto-tracking Lite** - Automatyczne śledzenie Lite
- **Perimeter protection** - Ochrona perymetryczna
- **Face detection** - Wykrywanie twarzy
- **SMD** - SMD (Smart Motion Detection) - inteligentne wykrywanie ruchu
- **IP66** - Stopień ochrony IP66 (odporność na kurz i wodę)

Specyfikacja techniczna:

Cecha	Opis
Inteligentne funkcje (IVS)	Ochrona perymetryczna: linia graniczna, wtargnięcie, detekcja przekroczenia ogrodzenia, detekcja krążenia, porzucenie/zaginiony obiekt, szybki ruch, detekcja parkowania, zbieranie ludzi, klasyfikacja alarmu dla pojazdów/ludzi, śledzenie (osób)
Detekcja twarzy	Obsługuje detekcję twarzy, śledzenie twarzy, zrzuty ekranu i poprawę twarzy; obsługuje wycinanie twarzy: Twarz, zdjęcie 1 cal; strategię uchwytowania: uchwycenie w czasie rzeczywistym i jakość na pierwszym miejscu
SMD	SMD 3.0
Automatyczne śledzenie	Tak
Typ Inteligencji	WizSense

Wejście audio	1 kanał (LINE IN, drut goły, wbudowany mikrofon (wykluczają się wzajemnie))
Wyjście audio	1 kanał (LINE OUT, drut goły, wbudowany głośnik (wykluczają się wzajemnie))
Wejście alarmowe	1 (wejście na wartość on-off: 0-5 VDC)
Wyjście alarmowe	1 kanał
Powiązanie alarmowe	Zrzut ekranu, nagrywanie, wysyłanie e-maili, preset, alarm cyfrowy, audio, ostrzeżenie świetlne
Wydarzenia alarmowe	Detekcja ruchu/tampering, detekcja dźwięku, detekcja rozłączenia sieci, detekcja konfliktu IP, detekcja stanu karty pamięci, detekcja przestrzeni pamięci
Aktywne odstraszenie (ostrzeżenie świetlne)	Czerwone i niebieskie ostrzeżenie świetlne, czas migania: 5 s-30 s, częstotliwość migania: wysoka, średnia, niska
Ostrzeżenie dźwiękowe	Oferuje 11 dźwięków alarmowych, 10 niestandardowych dźwięków, które można zaimportować. Liczba odtwarzanych razy może być ustawiona na 1-10.
Certyfikacje	CE: EN55032/EN55024/EN50130-4
Funkcje	SVC (czas domeny)
Regionalne skupienie	Tak
OSD Overlay	Preset, temperatura, współrzędne PTZ, zoom, północ, lokalizacja geograficzna, czas, kanał, obraz
SDK i API	Tak
Bezpieczeństwo	Nazwa użytkownika i hasło, adres MAC, HTTPS, IEEE 802.1x, kontrola dostępu do sieci
Typ portu PTZ	RJ45, zasilanie
H.265	Tak
Kompresja wideo	Smart H.265+, H.265, Smart H.264+, H.264B, H.264M, H.264H, MJPEG (Sub Stream 1)
Możliwość transmisji	3 strumienie
Rozdzielczość	4M (2560 × 1440), 3M (2304 × 1296), 1080p (1920 × 1080), 1.3M (1280 × 960), 720p (1280 × 720), D1 (704 × 576/704 × 480), VGA (640 × 480), CIF (352 × 288/352 × 240)
Bit rate z domyślną rozdzielczością	6144 kbps, 4M (2560 × 1440)
Frame Rate wideo	Strumień główny: 4M/3M/1080p/1.3M/720p @ (1-25/30 fps) Sub stream 1: D1/VGA/CIF@ (1-25/30 fps) Sub stream 2: 1080p/1.3M/720p @ (1-25/30 fps)
Kontrola Bitrate	CBR/VBR
Bitrate wideo	H.264: 96 Kbps-14,848 Kbps, H.265: 38 Kbps-8,960 Kbps
Tryb dzień/noc	Auto (ICR), Kolor, B/W
BLC (wzmocnienie kontrastu w tle)	Tak
WDR	120 dB
HLC (Ochrona przed zbyt silnym oświetleniem)	Tak
Balans bieli	Auto, wewnętrzny, zewnętrzny, śledzenie, manualny, lampa sodowa, światło naturalne, lampa uliczna
Kontrola zysku	Auto, manualna, priorytet zysku
Redukcja szumów	2D NR, 3D NR
Detekcja ruchu	Tak
Regiony zainteresowania (Rol)	Tak
Stabilizacja obrazu	Elektroniczna stabilizacja obrazu (EIS)
Defog (odparowanie)	Elektroniczne
Zoom cyfrowy	16x
Obrócenie obrazu	180°
Maskowanie prywatności	Można ustawić do 24 obszarów, w tym do 8 obszarów w tym samym widoku; dostępne różne kolory
Współczynnik S/N	?55 dB
Zakres Pan/Tilt	Pan: 0° do 355°, Tilt: -15° do +90°
Manualna prędkość kontroli	Pan: 0.1°/s-27.31°/s, Tilt: 0.1°/s-19.30°/s
Szybkość presetów	Pan: 0.1°/s-24.32°/s, Tilt: 0.1°/s-18.75°/s
Presetów	300
Dostosowanie prędkości	Tak
Pamięć przy wyłączeniu	Tak
Wideo zatrzymane na presetach	Tak
3D Pozycjonowanie	Tak
Port sieciowy	RJ-45 (10/100 Base-T)
System sieciowy	4G (China Mobile/China Telecom/China Unicom)
Protokół sieciowy	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, IPv6, 802.1x, SSL, QoS, FTP, UPnP, ICMP, SNMP, IGMP, ARP, RTCP, RTP, PPPoE, RTMP, Bonjour, SMB, NFS
Interoperacyjność	ONVIF (Profile S, G, T), CGI, SDK, P2P

Metoda przesyłania	Unicast/Multicast
Użytkownicy/gospodarze	20 (całkowita przepustowość: 64 M)
Przechowywanie	Karta Micro SD (512 GB), FTP/SFTP, NAS
Przeglądarka	IE 9 i późniejsze wersje, Chrome 41 i późniejsze wersje, Firefox 50 i późniejsze wersje, Safari 10 i późniejsze wersje
Oprogramowanie zarządzające	DMSS, NVR, DSS Pro
Temperatura pracy	-30 °C do +60 °C (-22 °F do +140 °F)
Wilgotność robocza	95%
Ochrona	IP66, odporność na pioruny TVS 2000 V, ochrona przed przepięciami, ochrona przed transjentami napięcia
Soczewka	Długość ogniskowej: 4 mm-40 mm, max. Aperture F1.6-F3.0
Pole widzenia	H: 50.7°-11.0°, V: 27.6°-6.3°, D: 57.6°-12.5°
Zoom optyczny	10x
Kontrola ostrości	Auto, pół-auto, manualna
Minimalna odległość ogniskowania	1 m-1.5 m (3.28 ft-4.92 ft)
Kontrola przysłony	Stała
DORI (detekcja, obserwacja, rozpoznanie, identyfikacja)	D: 800 m; O: 316 m; R: 160 m; I: 80 m
Prędkość zoomu	2.35 s
Kamera	Matryca CMOS 1/2.8", 4 MP, max. rozdzielczość: 2560 × 1440
ROM	128 MB
RAM	512 MB
Szybkość migawki	1 s-1/30,000 s
System skanowania	Progresywny
Minimalne oświetlenie	0.005 lux@F1.6 (Kolor, 30 IRE); 0.0005 lux@F1.6 (B/W, 30 IRE); 0 lux (światło włączone)
Zasięg iluminacji	70 m (229.66 ft) (IR); 30 m (98.43 ft) (ciepłe światło)
Kontrola włączania/wyłączania iluminacji	Priorytet zoomu, manualna, automatyczna, wyłączona
Liczba iluminatorów	2 (IR światło), 2 (Dual Light Fusion)
Typ iluminatora	IR + Dual Light Fusion
Kompresja audio	PCM, G.711a, G.711Mu, G.726, MPEG2_Layer2, G.722.1
Wymiary produktu	142.6 mm × 151.8 mm × 236.2 mm (5.61" × 5.98" × 9.30") (L × W × H)
Wymiary opakowania	248 mm × 188 mm × 288 mm (9.76" × 7.40" × 11.34")