

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-dahua-sd1a404db-gny-opakowanie-zbiorcze-2-szt-p-181521.html>



KAMERA IP DAHUA SD1A404DB-GNY Opakowanie zbiorcze 2 szt

Cena brutto	1 558,00 zł
Cena netto	1 266,67 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_45640K02
Kod producenta	463_45640K02

Opis produktu

KAMERA IP DAHUA SD1A404DB-GNY Opakowanie zbiorcze 2 szt

Model: SD1A404DB-GNY

Przeznaczenie

- 1/2,8" 4-megapikselowa matryca CMOS.
- 4-krotny zoom optyczny
- Technologia Starlight.
- Maks. 25/30 fps@4MP
- Odległość IR do 20 m
- Elektroniczna stabilizacja obrazu (EIS)
- Ochrona obwodowa
- Wykrywanie twarzy
- SMD 3.0
- Wbudowany mikrofon
- IP66; IK08

Specyfikacja techniczna:

Przetwornik obrazu	1/2.8" CMOS
Piksele	4 MP
Maksymalna rozdzielczość	2560 (H) × 1440 (V)
ROM	256 MB
RAM	512 MB
Elektroniczna migawka	1 s-1/30,000 s
System skanowania	Progresywny
Minimalne oświetlenie	0.005 lux@F1.8 (Kolor, 30 IRE); 0.0005 lux@F1.8 (B/W, 30 IRE); 0 lux (włączony doświetlacz)
Odległość doświetlenia	20 m (65.62 ft) (IR)
Sterowanie doświetlaczem	Ręczne; SmartIR; Wyłączony
Liczba doświetlaczy	3 (światło IR)
Ogniskowa obiektywu	2.8 mm-12 mm

Maksymalna przysłona	F1.8-F2.7
Pole widzenia	H: 96.9°-31.6°; V: 51.4°-17.8°; D: 116.2°-36.4°
Zoom optyczny	4x
Sterowanie ostrością	Automatyczne; półautomatyczne; ręczne
Minimalna odległość ostrzenia	0.2 m-0.5 m (0.66 ft-1.64 ft)
Kontrola przysłony	Stała przysłona
Odległości DORI	
Detekcja	240 m (787.40 ft)
Obserwacja	94.8 m (311.02 ft)
Rozpoznanie	48 m (157.48 ft)
Identyfikacja	24 m (78.74 ft)
Zakres PTZ	Pan: 0° do 355°; Tilt: 5° do 90°
Szybkość ręcznego sterowania	Pan: 0.1°/s-70°/s; Tilt: 0.1°/s-30°/s
Szybkość ustawień predefiniowanych	Pan: 0.1°/s-80°/s; Tilt: 0.1°/s-40°/s
Predefiniowane ustawienia	300
Trasy patrolowe	8 (do 32 predefiniowanych pozycji na trasę)
Pamięć po wyłączeniu	Tak
Ruch w stanie bezczynności	Predefiniowane ustawienie; Trasa patrolowa
Protokół PTZ	DH-SD
IVS (Ochrona perymetru)	Wykrywanie przekroczenia linii; wtargnięcie; przekroczenie ogrodzenia; wykrywanie zalegania; wykrywanie porzuconych/zaginionych obiektów; szybki ruch; wykrywanie parkowania; gromadzenie się ludzi; klasyfikacja alarmu dla ludzi.
Wykrywanie twarzy	Obsługuje wykrywanie twarzy, migawkę i ulepszanie twarzy; Obsługuje wycinanie twarzy: twarz, zdjęcie legitymacyjne; Strategie przechwytywania obejmują przechwytywanie w czasie rzeczywistym i priorytet jakości.
Liczenie osób	Obsługuje liczenie osób przekraczających linię wykrywania, liczenie osób w obszarze oraz zarządzanie kolejkami. Tylko liczenie osób przekraczających linię wykrywania obsługuje funkcję raportowania.
SMD	Tak
Kompresja wideo	H.264H; H.264B; Smart H.265+; H.264; H.265; MJPEG (podstrumień); Smart H.264+
Możliwość strumieniowania	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)
Liczba klatek na sekundę wideo	Główny strumień: 4M/3M/1080P/1.3M/720P@(1-25/30 fps); Podstrumień 1: D1/VGA/CIF@(1-25/30 fps); Podstrumień 2: 720P@(1-25/30 fps)
Kontrola przepływu bitów	CBR/VBR
Przepływność wideo	H264: 96 Kbps-14,848 Kbps; H265: 38 Kbps-8,960 Kbps
Dzień/Noc	ICR: Kolor; B/W; Auto; Elektroniczny: Kolor; B/W; Auto
BLC	Tak
WDR	120 dB
HLC	Tak
Balans bieli	Auto; wewnętrzny; zewnętrzny; śledzenie; manualny; lampa sodowa; naturalne światło; latarnia uliczna
Kontrola wzmocnienia	Auto; manualne; priorytet wzmocnienia
Redukcja szumów	2D NR; 3D NR
Wykrywanie ruchu	Tak
Obszar zainteresowania (RoI)	Tak
Stabilizacja obrazu	Elektroniczna stabilizacja obrazu (EIS)
Odmgławianie	Elektroniczne
Zoom cyfrowy	16x
Obrót obrazu	180°
S/N Ratio	?55 dB
Kompresja audio	PCM; G.711A; G.711MU; G.726; MPEG2-Layer2; G.722.1
Port sieciowy	RJ-45 (10/100 Base-T)
Protokół sieciowy	FTP; RTMP; IPv6; Bonjour; IPv4; DNS; RTCP; PPPoE; NTP; RTP; 802.1x; HTTPS; SNMP; TCP/IP; DDNS; UPnP; NFS; ICMP; UDP; IGMP; HTTP; SSL; DHCP; SMTP; QoS; RTSP; ARP
Interoperacyjność	ONVIF (Profil S, Profil G, Profil T); CGI; SDK
Użytkownik/Host	20 (łączna przepustowość: 64 M)
Przechowywanie	Karta Micro SD (512 GB); FTP/SFTP; NAS
Przeglądarka	IE 9 i nowsze wersje; Chrome 41 i nowsze wersje; Firefox 52 i nowsze wersje; Safari 10 i nowsze wersje

Oprogramowanie do zarządzania	DMSS; DSS Pro
Klient mobilny	iOS; Android
Certyfikaty	CE-EMC: EN 55032; EN 61000-3-3; EN 61000-3-2; EN 50130-4; EN 55035 CE-LVD: EN 62368-1 FCC: 47 CFR FCC Part15, Subpart B, NSI C63.4
Wejście audio	1 kanał (LINE IN, przewody bez końcówek)
Wyjście audio	1 kanał (LINE OUT, przewody bez końcówek)
Powiązania alarmowe	Zrzut obrazu; nagrywanie; wysyłanie emaili; predefiniowane ustawienia; trasa patrolowa
Wydarzenia alarmowe	Wykrywanie ruchu/sabotażu; wykrywanie dźwięku; wykrywanie rozłączenia sieci; wykrywanie konfliktów IP; wykrywanie stanu karty pamięci; wykrywanie przestrzeni pamięci
Audio I/O	45292
Zasilanie	12 VDC, 2 A ± 10%; PoE (802.3af)
Zużycie energii	Podstawowe: 4 W; Maksymalne: 13 W (z włączonym doświetlaczem)
Temperatura pracy	-30 °C do +60 °C (-22 °F do +140°F)
Wilgotność pracy	?95%
Ochrona	Ochrona przed piorunami TVS 6000 V; IP66; IK08; ochrona przed przepięciami; ochrona przed chwilowymi skokami napięcia
Wymiary produktu	65.7 mm × ?128.0 mm (2.59" × 5.04")
Waga netto	0.5 kg (1.10 lb)
Waga brutto	0.7 kg (1.54 lb)