

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-dahua-sd2a500nb-gny-a-pv-p-168252.html>



Kamera Dahua SD2A500NB-GNY-A-PV

Cena brutto	417,90 zł
Cena netto	339,76 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_53714
Kod producenta	463_53714
Kod EAN	6923172576934

Opis produktu

Kamera Dahua SD2A500NB-GNY-A-PV

Model: SD2A500NB-GNY-A-PV

Najważniejsze cechy:

- **Matryca:** 1/2.8" 5 Megapikseli STARVIS™ CMOS.
- **Rozdzielczość i płynność obrazu:** Maksymalnie 25/30 klatek na sekundę przy rozdzielczości 5 MP.
- **Detekcja obiektów:** Rozpoznawanie ludzi i pojazdów.
- **Analiza obszaru:** Wykrywanie przekroczenia linii (tripwire) oraz naruszenia strefy (intrusion).
- **Kompresja:** Wydajne kodowanie H.265.
- **Zasilanie:** Obsługa PoE (Power over Ethernet).
- **Dwukierunkowa komunikacja:** Funkcja rozmowy w obie strony.
- **Alarmy wizualne i dźwiękowe:** Alarmy świetlne oraz dźwiękowe.
- **Tryby nocne:** Podczerwień (IR) i białe światło; trzy tryby pracy nocnej.
- **Odporność na warunki atmosferyczne:** Klasa szczelności IP66 (odporność na kurz i wodę).

Specyfikacja techniczna:

Parametr	Szczegóły
Sensor obrazu	1/2.8" CMOS
Piksele	5 MP
Maks. rozdzielczość	2560 (H) × 1920 (V)
Pamięć ROM	128 MB
Pamięć RAM	128 MB
Prędkość migawki	1 s - 1/100,000 s
System skanowania	Progresywny
Minimalne oświetlenie	0.05 lux@F1.6 (kolor, 30 IRE); 0.005 lux@F1.6 (B/W, 30 IRE); 0 lux (z włączonym oświetlaczem)
Zasięg oświetlenia	30 m (98.43 ft) (światło ciepłe i IR)
Sterowanie oświetlaczem	Ręczne; automatyczne; wyłączone
Liczba oświetlaczy	2 (IR) i 2 (światło ciepłe)
Ogniskowa	4.0 mm
Maks. przysłona	F1.6

Kąt widzenia	H: 80.4°; V: 58.1°; D: 104.8°
Minimalna odległość ostrzenia	0.3 m (0.98 ft)
Kontrola przystopy	Stała
DORI (Detekcja/Obserwacja)	Detekcja: 77.4 m; Obserwacja: 31.0 m; Rozpoznanie: 15.5 m; Identyfikacja: 7.74 m
Zakres obrotu i pochylenia	Obrót: 0° do 345°; Pochylenie: 0° do +80°
Prędkość ręczna	Obrót: 0.1°-74°/s; Pochylenie: 0.1°-36.4°/s
Prędkość zapisu	Obrót: 0.1°-62°/s; Pochylenie: 0.1°-36.3°/s
Liczba presetów	300
Pamięć po wyłączeniu zasilania	Tak
Funkcja Idle Motion	Preset
IVS	Wykrywanie przekroczenia linii (tripwire); naruszenie strefy (intrusion)
Wykrywanie ludzi	Tak
SMD	SMD3.0
Ostrzeżenie świetlne	Światło ciepłe; czas błysku: 5-30 s; częstotliwość błysku: wysoka, średnia, niska
Ostrzeżenie dźwiękowe	1 alarm dźwiękowy, możliwość zaimportowania 10 alarmów; regulacja głośności: 0-100%; liczba odtworzeń: 1-10
Kompresja wideo	H.264H, H.264B, Smart H.265+, H.265, Smart H.264+, H.264M, MJPEG (Sub Stream 1)
Przesyłanie strumieniowe	2 strumienie
Rozdzielczość	5M, 4M, 3M, 1080p, 720p, D1, CIF
Częstotliwość klatek	Główne: 1-25/30 fps; Sub: 1-25/30 fps
Sterowanie bitrate	CBR/VBR
Bitrate wideo	H264: 104 kbps-8,192 kbps; H265: 41 kbps-8,192 kbps
Tryb	Automatyczny (ICR); Kolor/B/W
BLC, WDR, HLC	Tak, DWDR, Tak
Balans bieli	Automatyczny; wnętrza; zewnętrzny; śledzenie; manualny; lampa sodowa; światło naturalne; latarnia
Kontrola wzmocnienia	Automatyczna; ręczna
Redukcja szumów	2D NR; 3D NR
Wykrywanie ruchu	Tak
Region of Interest (Rol)	Tak
Defog	Elektroniczny
Rotacja obrazu	180°
Stosunek sygnału do szumu	?55 dB
Kompresja dźwięku	PCM; G.711a; G.711Mu; G.726; AAC
Port sieciowy	RJ-45 (10/100 Base-T)
Protokoły sieciowe	UDP; FTP; RTMP; IPv6; IPv4; IP Filter; DNS; RTCP; HTTP; NTP; SSL; DHCP; RTP; SMTP; HTTPS; TCP/IP; RTSP; DDNS; ARP
Interoperacyjność	RTMP; CGI; SDK; ONVIF (Profile S & Profile T); P2P
Metoda strumieniowa	Unicast/Multicast
Liczba użytkowników/hostów	20 (całkowita przepustowość: 64 M)
Przechowywanie	Karta Micro SD (do 256 GB); FTP
Przeglądarki	IE 7+; Chrome; Firefox; Safari
Oprogramowanie zarządzające	Player; Smart Player; DMSS; ConfigTool; NVR; Smart PSS
Aplikacje mobilne	iOS; Android
Certyfikaty	CE; FCC
Audio Wejście/Wyjście	1 kanał (wbudowany mikrofon); 1 kanał (wbudowany głośnik)
Połączenie alarmowe	Zrzut; preset; nagrywanie; dźwięk; wysyłanie e-maila
Zdarzenia alarmowe	Wykrywanie ruchu; detekcja sabotażu; detekcja dźwięku; rozłączenie sieci; konflikt IP; status karty pamięci
Zasilanie	12 VDC/1.5 A ± 10%; PoE (802.3af)
Zużycie energii	Podstawowe: 3.5 W; Maksymalne: 9 W (z oświetlaczem)
Temperatura pracy	-30 °C do +55 °C
Wilgotność pracy	?95%
Ochrona	Wodoodporna, pyłoszczelna; TVS 2000 V przeciwprzebieciowa
Wymiary	140.5 mm × ?111.0 mm
Waga netto/brutto	0.5 kg / 1 kg
PoE (802.3af),	
12 V DC / 1090 mA	
? 3.5 W (typowo),	
9 W (max)	
Speed Dome, Plastikowa	
Biały + Czarny	
IP66	
-30 °C ... 55 °C	
0.44 kg	

O 111 x 140.5 mm (bez uchwyty)
angielski, hiszpański
DAHUA
5 lat