

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-dahua-sd3d416nb-gny-p-168801.html>



Kamera IP Dahua SD3D416NB-GNY

Cena brutto	1 078,20 zł
Cena netto	876,59 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_56871
Kod producenta	463_56871
Kod EAN	6939554927669

Opis produktu

Kamera IP Dahua SD3D416NB-GNY

Model: SD3D416NB-GNY

Najważniejsze cechy:

- **1/2.8" 4-megapikselowy przetwornik CMOS**
- **16-krotny zoom optyczny, technologia Starlight** (lepsza jakość obrazu przy słabym oświetleniu)
- **Maksymalna rozdzielczość 25/30 kl./s przy 4MP**
- **Zasięg podczerwieni (IR) do 80 metrów**
- **IVS - Inteligentna analiza obrazu (detekcja ludzi/pojazdów)**
- **SMD 3.0 - Zaawansowane wykrywanie ruchu (z redukcją fałszywych alarmów)**
- **Klasa szczelności IP66 - odporność na warunki atmosferyczne**
- **Smart Light+ - inteligentne sterowanie oświetleniem**
- **Tryb patrolowy z zaprogramowanymi punktami (Preset Patrol)**

Specyfikacja techniczna:

Specyfikacja	Wartość
Przetwornik obrazu	1/2.8" CMOS
Rozdzielczość	4 MP
Maksymalna rozdzielczość	2560 (H) × 1440 (V)
Pamięć ROM	128 MB
Pamięć RAM	128 MB
Prędkość migawki elektronicznej	1 s-1/30,000 s
System skanowania	Progresywny
Minimalne oświetlenie	Kolor: 0.005 lux@F1.6; B/W: 0.0005 lux@F1.6; 0 lux (IR)
Zasięg oświetlenia IR	80 m
Sterowanie oświetlaczem	Zoom Prio; Manual; Auto; Off
Liczba oświetlaczy IR	3 (IR)
Ogniskowa	5.0 mm-80 mm
Przystona	F1.6-F3.5
Pole widzenia	H: 50.56°-3.84°; V: 29.48°-2.16°; D: 57.69°-4.39°
Zoom optyczny	16x

Kontrola ostrości	Auto; Semi-auto; Manual
Minimalna odległość ostrzenia	0.1 m-1 m
Sterowanie przysłoną	Auto; Manual; Iris prio
Zasięg DORI - Detekcja	1600 m
Zasięg DORI - Obserwacja	632 m
Zasięg DORI - Rozpoznanie	320 m
Zasięg DORI - Identyfikacja	160 m
Zakres obrotu/pochylenia	Pan: 0° to 360°; Tilt: -15° to +90°, auto flip 180°
Prędkość sterowania ręcznego	Pan/Tilt: 0.1°-40°/s
Prędkość ustawień wstępnych	Pan/Tilt: 0.1°-40°/s
Liczba ustawień wstępnych	300
Liczba tras patrolowych	8 (do 32 presetów każda)
Liczba wzorców	5
Pamięć po wyłączeniu	Tak
Ruch bezczynności	Preset
Protokół PTZ	DH-SD
IVS	Tripwire; wtargnięcie
SMD	SMD 3.0
Kompresja wideo	Smart H.265+; H.265; Smart H.264+; H.264B/M/H; MJPEG (sub)
Liczba strumieni	2 strumienie
Dostępne rozdzielczości	4M, 3M, 1080p, 1.3M, 720p, D1, VGA, CIF
Szybkość klatek	Główny: do 30 fps; pomocniczy: do 30 fps
Sterowanie bitrate	CBR/VBR
Bitrate wideo	H.264: 96-8192 kbps; H.265: 38-8192 kbps
Tryb Dzień/Noc	Auto (ICR); Kolor/Cz-B
BLC	Tak
WDR	120 dB
HLC	Tak
Balans bieli	Auto; indoor; outdoor; ATW; manual; itp.
Kontrola wzmocnienia	Auto; manual
Redukcja szumów	2D NR; 3D NR
Detekcja ruchu	Tak
Region zainteresowania (RoI)	Tak
Defog	EIS
Zoom cyfrowy	5x
Obrót obrazu	180°
Stosunek sygnału do szumu	?55 dB
Port sieciowy	RJ-45 (10/100 Base-T)
Protokoły sieciowe	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/6, RTSP, UDP, SMTP, itp.
Interoperacyjność	CGI; SDK; ONVIF (Profile S & T)
Metoda strumieniowania	Unicast/Multicast
Użytkownicy/hosty	20 (64 Mbps)
Pamięć	Micro SD (256 GB); FTP
Przeglądarki	IE7+; Chrome; Firefox; Safari
Oprogramowanie	DSS Pro
Aplikacje mobilne	iOS; Android
Certyfikaty	CE: EN55032/EN55024/EN50130-4
Powiązania alarmowe	Zdjęcia; nagrania; e-mail
Zdarzenia alarmowe	Ruch; sabotaż; sieć; IP; karta
Zasilanie	12 VDC, 2 A ±10%; PoE+ (802.3at)
Pobór mocy	8 W typowo, do 18 W max
Zasilacz	Opcjonalny
Temperatura pracy	-30°C do +60°C
Wilgotność pracy	?95%
Stopień ochrony	IP66; ochrona przepięciowa 6000 V
Wymiary	240 x ?151.5 mm
Waga netto	1.5 kg
Waga brutto	2.5 kg
Uwagi	Dokładność presetów zależna od serii - skonsultuj wybór modelu