

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kamera-ip-obrotowa-zewnetrzna-sd2a500nb-gny-a-pv-wizsense-5nbsmpx-4nbspmm-dahua-p-990.html>



KAMERA IP OBROTOWA ZEWNĘTRZNA SD2A500NB-GNY-A-PV WizSense - 5 Mpx 4 mm DAHUA

Cena	1 152,73 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SD2A500NB-GNY-A-PV
Kod EAN	6923172576934

Opis produktu

Rozdzielczość: 2560 x 1920, 2560 x 1440, 2304 x 1296, 1920 x 1080 ; Przetwornik: 1/2.8 " STARVIS™ CMOS ; Kąt widzenia: 80 ° ; Zasięg oświetlacza IR: 30 m ; Zasięg oświetlacza światła białego (LED): 30 m ; Prędkość obrotowa (sterowanie ręczne): 0.1 °/s ... 74 °/s (poziom), 0.1 °/s ... 36 °/s (pion) ; Metoda kompresji obrazu: H.265+ ; Gniazdo karty pamięci: Obsługa kart Micro SD do 256GB ; Audio: Wbudowany mikrofon, Wbudowany głośnik, Obsługa dwukierunkowego audio ; Wybrane funkcje: Funkcja aktywnego odstraszenia - Alarm świetlny oraz dźwiękowy ; Zasilanie: PoE (802.3af), 12 V DC ;

Kamera wyposażona w technologię Smart Dual Light, która umożliwia uzyskanie wyraźnego kolorowego obrazu nawet w nocy oraz posiadająca funkcję aktywnego odstraszenia audio-wizualnego w połączeniu z funkcjami sztucznej inteligencji AI

Wbudowany oświetlacz podczerwieni umożliwia obserwację w nocy Zasięg oświetlacza podawany przez producenta zależy od warunków środowiskowych (przejrzystości powietrza, otoczenia, koloru ścian, czyli tzw. współczynnika odbicia sceny)

Możliwość zasilania PoE, zgodnie ze standardem 802.3af sprawia, że urządzenie jest jeszcze bardziej uniwersalne i łatwiejsze w instalacji

Urządzenie zostało wyposażone w technologię Smart Dual Light, dzięki której użytkownik ma do wyboru tryb światła białego i tryb IR (podczerwieni) Gdy Smart Dual Light jest aktywny, białe światło włączy się automatycznie dopiero w momencie wykrycia obiektu w monitorowanym obszarze, co skutecznie poprawia jakość obrazu

Standard:	IP
Rozdzielczość:	2560 x 1920 - 5 Mpx , 2560 x 1440 - 3.7 Mpx , 2304 x 1296 - 3 Mpx , 1920 x 1080 1080p , 1280 x 720 - 720p
Przetwornik:	1/2.8 " STARVIS™ CMOS
Obiektyw:	4 mm
Kąt widzenia:	80 °
Zoom optyczny:	

Zoom cyfrowy:	
Zasięg oświetlacza IR:	30 m
Zasięg oświetlacza światła białego (LED):	30 m
Wyjście wideo:	
Prędkość obrotowa (sterowanie ręczne):	0.1 °/s ... 74 °/s (poziom), 0.1 °/s ... 36 °/s (pion)
Prędkość obrotowa przy presetach:	62 °/s (poziom) 36 °/s (pion)
Zakres obrotu w poziomie:	0 ° ... 345 ° - Obrót głowicy jest ograniczony krańcówką
Zakres obrotu w pionie:	0 ° ... 80 °
Interfejs RS-485:	
Liczba presetów:	300
Skanowanie w poziomie:	
Ustawiane trasy ruchu:	
Metoda kompresji obrazu:	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Wejścia / wyjścia alarmowe:	
Prędkość transmisji strumienia głównego:	25 kl/s - 5 Mpx
Gniazdo karty pamięci:	Obsługa kart Micro SD do 256GB
Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T (RJ-45)
WEB Server:	Wbudowany, Zgodność z NVR
Maks. liczba użytkowników on-line:	20
ONVIF:	21.06
Audio:	Wbudowany mikrofon, Wbudowany głośnik, Detekcja dźwięku Obsługa dwukierunkowego audio Zgodność ze standardem AAC
Dostęp z telefonu komórkowego:	Android: Darmowa aplikacja DMSS iOS (iPhone): Darmowa aplikacja DMSS
Domyślny login / hasło administratora:	admin / - Hasło administratora należy ustawić przy pierwszym uruchomieniu
Domyślny adres IP:	192.168.1.108
Porty dostępu przez www:	80, 37777
Porty dostępu przez aplikację na PC:	37777
Port dostępu przez aplikację mobilną:	37777
Port ONVIF:	80
RTSP URL:	rtsp://admin:hasło@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=0 - Strumień główny rtsp://admin:hasło@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=1 - Strumień pomocniczy
Inteligentna analiza obrazu:	wtargnięcie przekroczenie linii Inteligentna detekcja ruchu (z rozróżnieniem ludzi oraz pojazdów)
Wybrane funkcje:	D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia 2-DNR, 3-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu

	<p>SMD 3.0 - wyszukiwanie obiektu sklasyfikowanego jako: człowiek, pojazd silnikowy Tryb dzień/noc BLC - kompensacja światła wstecznego (tła) HLC - Kompensacja silnego światła (punktowego) ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni Kamera posiada wbudowaną grzałkę wraz z termostatem Detekcja ruchu Konfigurowalne strefy prywatności Mirror - Odbicie lustrzane obrazu Funkcja aktywnego odstraszenia - Alarm świetlny oraz dźwiękowy</p>
Zasilanie:	PoE (802.3af),
Pobór mocy:	12 V DC / 1090 mA ≤ 3.5 W (typowo), 9 W (max)
Obudowa:	Speed Dome, Plastikowa
Kolor:	Biały + Czarny
Klasa szczelności:	IP66
Temperatura pracy :	-30 °C ... 55 °C
Waga:	0.44 kg
Wymiary:	Ø 111 x 140.5 mm (bez uchwyty)
Obsługiwane języki:	angielski, hiszpański
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	5 lat