

KARTA KATALOGOWA

Kod: SD2A500NB-GNY-A-PV

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

Kamera wyposażona w technologię Smart Dual Light, która umożliwia uzyskanie wyraźnego kolorowego obrazu nawet w nocy oraz posiadająca funkcję aktywnego odstraszania 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:	—

KARTA KATALOGOWA

Prędkość obrotowa (sterowanie ręczne):	<ul style="list-style-type: none"> • 0.1 °/s ... 74 °/s (poziom), • 0.1 °/s ... 36 °/s (pion)
Prędkość obrotowa przy presetach:	<ul style="list-style-type: none"> • 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
Skanywanie 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:	<ul style="list-style-type: none"> • Wbudowany mikrofon, • Wbudowany głośnik, • Detekcja dźwięku • Obsługa dwukierunkowego audio • Zgodność ze standardem AAC
Dostęp z telefonu komórkowego:	Port 37777 <ul style="list-style-type: none"> • 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:	<ul style="list-style-type: none"> • wtargnięcie • przekroczenie linii • Inteligentna detekcja ruchu (z rozróżnieniem ludzi oraz pojazdów)

KARTA KATALOGOWA

Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none">• 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• 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 odstraszania - Alarm świetlny oraz dźwiękowy
Zasilanie:	<ul style="list-style-type: none">• PoE (802.3af),• 12 V DC / 1090 mA
Pobór mocy:	<ul style="list-style-type: none">• ≤ 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 uchwytu)
Obsługiwane języki:	angielski, hiszpański
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	5 lat