

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kamera-ip-szybkoobrotowa-sd4a425db-hny-wizsense-37nbspmx-5nbsp-125nbspmm-dahua-p-3442.html>



## KAMERA IP SZYBKOOBROTOWA SD4A425DB-HNY WizSense - 3.7 Mpx 5 ... 125 mm DAHUA

Cena	<b>4 207,41 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>SD4A425DB-HNY</b>
Kod EAN	<b>6923169706207</b>

### Opis produktu

Przetwornik: 1/2.8 " STARVIS™ CMOS ; Wielkość matrycy: 4 Mpx ; Rozdzielczość: 2560 x 1440, 2304 x 1296, 1920 x 1080 ; Kąt widzenia: 52 ° ... 3 ° ; Zasięg oświetlacza IR: 100 m ; Prędkość obrotowa (sterowanie ręczne): 0.1 °/s ... 240 °/s (poziom) 0.1 °/s ... 160 °/s (pion) ; Metoda kompresji obrazu: H.265+ ; Gniazdo karty pamięci: Obsługa kart Micro SD do 512GB (możliwy zapis lokalny) ; Audio: Wejście na mikrofon zewnętrzny, Obsługa dwukierunkowego audio ; Zasilanie: PoE (802.3at), 12 V DC ;

Kamera IP z bardzo dobrym przetwornikiem o dużej rozdzielczości Dzięki temu idealnie nadaje się do systemów monitoringu gdzie wymagana jest identyfikacja osób lub pojazdów

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 802.3at sprawia, że urządzenie jest jeszcze bardziej uniwersalne i łatwiejsze w instalacji Technologia "Starlight" umożliwia uzyskanie wyraźnego kolorowego obrazu przy małym natężeniu oświetlenia

Standard:	TCP/IP
Przetwornik:	1/2.8 " STARVIS™ CMOS
Wielkość matrycy:	4 Mpx
Rozdzielczość:	2560 x 1440 - 3.7 Mpx , 2304 x 1296 - 3 Mpx , 1920 x 1080 1080p , 1280 x 960 1.3 Mpx , 1280 x 720 - 720p
Obiektyw:	5 ... 125 mm
Kąt widzenia:	52 ° ... 3 ° (dane producenta) 50 ° ... 3.5 ° (nasze testy)
Zoom optyczny:	25x
Zoom cyfrowy:	16x
Zasięg oświetlacza IR:	100 m

Zasięg oświetlacza światła białego (LED):	
Wyjście wideo:	
Prędkość obrotowa (sterowanie ręczne):	0.1 °/s ... 240 °/s (poziom) 0.1 °/s ... 160 °/s (pion)
Prędkość obrotowa przy presetach:	max. 240 °/s (poziom) max. 160 °/s (pion)
Zakres obrotu w poziomie:	360 ° - ciągły
Zakres obrotu w pionie:	-5 ° ... 90 °
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 kI/s - 4 Mpx
Gniazdo karty pamięci:	Obsługa kart Micro SD do 512GB (możliwy zapis lokalny)
Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T (RJ-45)
Protokoły sieciowe:	UDP, FTP, RTMP, IPv4/IPv6, Bonjour, DNS, RTCP, PPPoE, NTP, RTP, IEEE 802.1x, HTTPS, SNMP, TCP/IP, DDNS, UPnP, NFS, ICMP, UDP, IGMP, HTTP, SSL, DHCP, SMTP, QoS, RTSP, ARP, SAMBA, P2P, Multicast
WEB Server:	Wbudowany, Zgodność z NVR
Maks. liczba użytkowników on-line:	20
ONVIF:	21.12
Audio:	Wejście na mikrofon zewnętrzny, Wyjście audio Detekcja dźwięku Obsługa dwukierunkowego audio Zgodność ze standardem AAC Audio 7 D
Dostęp z telefonu komórkowego:	Android: Darmowa aplikacja <a href="#">DMSS</a> iOS (iPhone): Darmowa aplikacja <a href="#">DMSS</a>
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
Wybrane funkcje:	WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia 2-DNR, 3-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie Tryb dzień/noc BLC - kompensacja światła wstecznego (tła) HLC - Kompensacja silnego światła (punktowego)

	<p>ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni  Kamera posiada wbudowaną grzałkę wraz z termostatem  Detekcja ruchu  Konfigurowalne strefy prywatności  Mirror - Odbicie lustrzane obrazu  Inteligentna detekcja ruchu (z rozróżnieniem ludzi oraz pojazdów)  Analiza IVS : wtargnięcie, przekroczenie linii, wejście w oznaczony obszar, porzucony/brakujący obiekt, szybki ruch, detekcja parkowania, detekcja zgromadzenia ludzi, detekcja podejrzanego działania</p>
Zasilanie:	PoE (802.3at),
Pobór mocy:	12 V DC / 2 A (zasilacz w komplecie) ≤ 21.5 W
Obudowa:	Speed Dome, Plastikowa
Kolor:	Biały + Czarny
Klasa szczelności:	IP66
Temperatura pracy :	-40 °C ... 65 °C
Waga:	2.4 kg
Wymiary:	Ø 171 x 170 mm
Obsługiwane języki:	polski, angielski, czeski, francuski, hiszpański, holenderski, indonezyjski (Bahasa), niemiecki, portugalski, rosyjski, rumuński, turecki, ukraiński, węgierski, wietnamski, włoski
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	<b>5 lat</b>