

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-speed-dome-dh-sd49212t-hn-2mpix-1216x-p-14565.html>



Kamera IP Speed Dome DH-SD49212T-HN 2Mpix 12/16x

Cena brutto	3 300,05 zł
Cena netto	2 682,97 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	15821
Producent	HIKVision

Opis produktu

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 pracę w nocy, a obiektyw zmiennoogniskowy o dużym zakresie regulacji kąta widzenia pozwala na optymalne wykadrowanie obrazu w każdych warunkach. Zasięg oświetlacza podawany przez producenta zależy od warunków środowiskowych (przejrzystości powietrza, otoczenia, koloru ścian, czyli tzw. współczynnika odbicia sceny).

Zgodność kamery z interfejsem ONVIF zapewnia możliwość stosowania jej w różnych systemach monitoringu IP zgodnych z tym interfejsem, niezależnie od producenta. Możliwość zasilania PoE, zgodnie ze standardem 802.3at sprawia, że urządzenie jest jeszcze bardziej uniwersalne i łatwiejsze w instalacji.

W przypadku kilku kamer IP pracujących w rozdzielczości 1920 x 1080 zalecamy stosowanie sieci o przepustowości 1Gb/s.

SPECYFIKACJA

[Szukaj podobnych](#)

Standard:	TCP/IP
Przetwornik:	1/2.8 " STARVIS™ CMOS
Wielkość matrycy:	2.1 Mpx
Rozdzielczość:	1920 x 1080 - 1080p 1280 x 720 - 720p
Tryby pracy:	Strumienie główny i pomocniczy mogą występować w dowolnej konfiguracji Firmware 2.422.0000.1.R.R4.1217.9A.NR, build: 2016-11-30 <ul style="list-style-type: none"> • Strumień główny, 1920 x 1080, 1280 x 720 • Strumień pomocniczy : 704 x 576, 352 x 288 • Strumień pomocniczy 2 : 1280 x 720, 704 x 576, 352 x 288
System skanowania:	Progresywny

Obiektyw:	5.3 ... 64 mm
Kąt widzenia:	58 ° ... 4.8 ° (dane producenta) 56 ° ... 5 ° (nasze testy)
Zoom optyczny:	x 12
Zoom cyfrowy:	x 16
Zasięg oświetlacza IR:	100 m
Stosunek sygnał/szum (S/N):	> 50 dB (AGC wyłączone)
Wyjście wideo:	
Prędkość obrotowa przy presetach:	240 °/s (poziom) 200 °/s (pion)
Prędkość obrotowa (sterowanie ręczne):	0.1 °/s ... 200 °/s (poziom) 0.1 °/s ... 120 °/s (pion)
Zakres obrotu w poziomie:	360 ° - ciągły
Zakres obrotu w pionie:	-15 ° ... 90 °
Interfejs RS-485:	
Liczba presetów:	300
Skanowanie w poziomie:	
Ustawiane trasy ruchu:	8
Metoda kompresji obrazu:	H.265 / H.264 / MJPEG
Przepływność (bitrate):	448 ... 8192 kbit/s - H.264 / H.265 5120 ... 10240 kbit/s - MJPEG
Wejścia / wyjścia alarmowe:	2 / 1
Audio:	<ul style="list-style-type: none"> • Wejście na mikrofon zewnętrzny, • Wyjście audio, • Detekcja dźwięku
Prędkość transmisji strumienia głównego:	1 ... 50 kl/s - 720p / 1080p
Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T (RJ-45)
Protokoły sieciowe:	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour, IEEE 802.1x, Multicast
WEB Server:	Wbudowany, Zgodność z NVR
Maks. liczba użytkowników on-line:	20
ONVIF:	2.42
Gniazdo karty pamięci:	Obsługa kart Micro SD do 128GB (możliwy zapis lokalny)
Dostęp z telefonu komórkowego:	Port: 37777 lub dostęp przez chmurę <ul style="list-style-type: none"> • Android: Darmowa aplikacja gDMSS Lite • iOS (iPhone): Darmowa aplikacja iDMSS Lite Istnieją też płatne wersje aplikacji mobilnych: gDMSS Plus, iDMSS Plus
Domyślny login / hasło administratora:	admin / admin
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:admin@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=0 - Strumień główny rtsp://admin:admin@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=1 - Strumień pomocniczy
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none"> • ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni • Analiza IVS : przekroczenie linii, wtargnięcie, porzucony/brakujący obiekt, detekcja twarzy • WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • 2D-DNR / 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie • Detekcja dźwięku • Konfigurowalne strefy prywatności - 24 • Detekcja ruchu • BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła • Sharpness - Wyostrenie konturów obrazu • Mirror - Odbicie lustrzane obrazu • Tryb dzień/noc (color/b&w/auto)
Zasilanie:	<ul style="list-style-type: none"> • PoE (802.3at), • 12 V DC / 3 A (brak zasilacza w zestawie)
Obudowa:	Speed Dome Metalowa / Plastikowa
Kolor:	Biały
Temperatura pracy :	-40 °C ... 70 °C
Klasa szczelności:	IP66
Waga:	3.65 kg (z uchwytem)
Wymiary:	155 x 350 x 255 mm (z uchwytem)
Obsługiwane języki:	angielski, polski
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	3 lata