

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-speed-dome-dh-sd22404t-gn-4mpix-p-17753.html>



Kamera IP Speed Dome DH-SD22404T-GN 4Mpix

Cena brutto	2 190,61 zł
Cena netto	1 780,98 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	19450
Producent	Dahua

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.

Bardzo łatwa obsługa poprzez przeglądarkę Internet Explorer, umożliwia użytkownikom wygodną i zdalną obsługę, a także zarządzanie kamerą. Dołączone do kamery oprogramowanie przeznaczone jest do zarządzania oraz zintegrowanego nadzoru wieloma kamerami sieciowymi.

Zgodność kamery z interfejsem ONVIF zapewnia możliwość stosowania jej w różnych systemach monitoringu IP zgodnych z tym interfejsem, niezależnie od producenta. W przypadku kilku kamer IP pracujących w rozdzielczości 1920 x 1080 zalecamy stosowanie sieci o przepustowości 1Gb/s.

Standard:	TCP/IP
Przetwornik:	1/3 " Progressive Scan Exmor CMOS
Wielkość matrycy:	4 Mpx
Rozdzielczość:	2592 x 1520 - 4 Mpx , 2304 x 1296 - 3.0 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p 1280 x 720 - 720p
Oświetlacz IR:	
System skanowania:	Progresywny
Obiektyw:	2.7 ... 11 mm
Kąt widzenia:	<ul style="list-style-type: none"> • 113 ° ... 30 ° (dane producenta) • 100 ° ... 33 ° (nasze testy)
Zoom optyczny:	x 4

Zoom cyfrowy:	x 16
Czułość:	0.05 Lux (kolor) 0.005 Lux (B/W)
Tryby pracy:	Strumienie główny i pomocniczy mogą występować w dowolnej konfiguracji Firmware 2.622.0000000.7.R.R4.495, build: 2018-04-04 <ul style="list-style-type: none"> • Strumień główny : 2592 x 1520, 2304 x 1296, 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
Stosunek sygnał/szum (S/N):	> 50 dB (AGC wyłączone)
Prędkość obrotowa przy presetach:	100 °/s (poziom) 60 °/s (pion)
Prędkość obrotowa (sterowanie ręczne):	<ul style="list-style-type: none"> • 0.1 °/s ... 100 °/s (poziom) • 0.1 °/s ... 60 °/s (pion)
Zakres obrotu w poziomie:	355 °
Zakres obrotu w pionie:	0 ° ... 90 °
Protokoły:	DH-SD
Interfejs RS-485:	
Liczba presetów:	300
Skanywanie w poziomie:	
Ustawiane trasy ruchu:	5
Metoda kompresji obrazu:	H.265 / H.264 / H.264H / MJPEG
Audio:	
Przepływność (bitrate):	448 ... 8192 kbit/s
Wejścia / wyjścia alarmowe:	
Prędkość transmisji strumienia głównego:	25 kl/s @ 4.0 Mpx
Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T (RJ-45)
Protokoły sieciowe:	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour, IEEE 802.1x
Gniazdo karty pamięci:	Obsługa kart Micro SD do 128GB (możliwy zapis lokalny)
WEB Server:	Wbudowany, Zgodność z NVR
Maks. liczba użytkowników on-line:	20
ONVIF:	2.42
Dostęp z telefonu komórkowego:	Port 37777

	<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 adres IP:	192.168.1.108
Domyślny login / hasło administratora:	admin / -
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&su btype=0 - Strumień główny rtsp://admin:admin@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&su btype=1 - Strumień pomocniczy
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none"> • ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni • Detekcja ruchu • 2D-DNR, 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie • WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • Konfigurowalne strefy prywatności • Sharpness - Wyostrzenie konturów obrazu • Mirror - Odbicie lustrzane obrazu • AGC - Automatyczna regulacja wzmacnienia obrazu • Tryb dzień/noc (color/b&w/auto) • F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi • Analiza IVS, przekroczenie linii, wtargnięcie, porzucony/brakujący obiekt, detekcja twarzy, liczenie ludzi • Mapa ciepła - zaznaczenie w obrazie odpowiednimi kolorami obszarów o różnym natężeniu ruchu
Zasilanie:	<ul style="list-style-type: none"> • 12 V DC / 830 mA

	<ul style="list-style-type: none">PoE (802.3af)
Pobór mocy:	≤ 10 W
Obudowa:	Speed Dome, Metalowa
Kolor:	Biały
Temperatura pracy :	-30 °C ... 60 °C
Klasa szczelności:	IP66
Wandaloodporna:	IK10
Waga:	0.57 kg
Wymiary:	Ø 122 x 89 mm
Obsługiwane języki:	polski, angielski
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	3 lata