

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-speed-dome-dh-sd1a203t-gn-2mpix-2-8-8-1m-p-17697.html>



Kamera IP Speed Dome DH-SD1A203T-GN 2Mpix 2,8-8,1m

Cena brutto	2 334,52 zł
Cena netto	1 897,98 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	19383
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.

Wbudowany oświetlacz podczerwieni umożliwi obserwację w nocy. Zasięg oświetlacza podawany przez producenta zależy od warunków środowiskowych (przejrzystości powietrza, otoczenia, koloru ścian, czyli tzw. współczynnika odbicia sceny). Kamerom z serii "Starlight" wystarcza bardzo słabe oświetlenie do uzyskania wyraźnego kolorowego obrazu.

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:	1/2.8 " 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 2.622.0000000.7.R.R4.383, build: 2018-04-04 <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:	2.8 ... 8.1 mm
Kąt widzenia:	106 ° ... 35 ° (dane producenta) 100 ° ... 46 ° (nasze testy)
Zoom optyczny:	x 3

Zoom cyfrowy:	
Zasięg oświetlacza IR:	15 m
Stosunek sygnał/szum (S/N):	> 50 dB (AGC wyłączone)
Wyjście wideo:	
Prędkość obrotowa (sterowanie ręczne):	0.1 °/s ... 70 °/s (poziom) 0.1 °/s ... 30 °/s (pion)
Prędkość obrotowa przy presetach:	max. 80 °/s (poziom) max. 40 °/s (pion)
Zakres obrotu w poziomie:	0 ° ... 355 ° - Obrót głowicy jest ograniczony krańcówką
Zakres obrotu w pionie:	5 ° ... 90 °
Interfejs RS-485:	
Liczba presetów:	300
Skanywanie w poziomie:	
Ustawiane trasy ruchu:	8
Metoda kompresji obrazu:	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG
Przepływność (bitrate):	448 ... 8192 kbit/s
Wejścia / wyjścia alarmowe:	
Prędkość transmisji strumienia głównego:	25 kl/s - 1080p
Gniazdo karty pamięci:	Obsługa kart Micro SD do 256GB (możliwy zapis lokalny)
Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T (RJ-45)
Protokoły sieciowe:	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, RTP, SNMP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour, IEEE 802.1x
WEB Server:	Wbudowany, Zgodność z NVR
Maks. liczba użytkowników on-line:	20
ONVIF:	16.12
Audio:	<ul style="list-style-type: none"> • Wbudowany mikrofon, • Wejście na mikrofon zewnętrzny, • Wyjście audio
Dostęp z telefonu komórkowego:	<p>Port: 37777 lub dostęp przez chmurę (P2P)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Android: Darmowa aplikacja gDMSS Lite, Android: Darmowa aplikacja imou • iOS (iPhone): Darmowa aplikacja iDMSS Lite, iOS (iPhone): Darmowa aplikacja imou <p>Istnieją też płatne wersje aplikacji mobilnych: gDMSS Plus, iDMSS Plus</p>
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: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"> • WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • 2D-DNR, 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie • ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu • F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi • ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni • BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła • Analiza IVS : detekcja twarzy, przekroczenie linii, wtargnięcie, porzucony/brakujący obiekt • Tryb dzień/noc • Konfigurowalne strefy prywatności • Inteligentny system pozycjonowania 3D
Zasilanie:	<ul style="list-style-type: none"> • PoE (802.3af), • 12 V DC / 875 mA
Pobór mocy:	≤ 10.5 W
Obudowa:	Speed Dome Metalowa, Plastikowa
Kolor:	Czarny / Biały
Klasa szczelności:	IP66
Temperatura pracy :	-30 °C ... 60 °C
Waga:	0.51 kg



Wymiary:	Ø 128 x 63 mm
Obsługiwane języki:	angielski, polski
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	3 lata