

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-speed-dome-dh-sd12200t-gn-0280-2mpix-p-17696.html>



Kamera IP Speed Dome DH-SD12200T-GN-0280 2Mpix

Cena brutto	1 146,36 zł
Cena netto	932,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	19382
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. 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. Możliwość zasilania PoE, zgodnie ze standardem 802.3af 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.

Standard:	TCP/IP
Przetwornik:	1/2.8 " STARVIS™ CMOS
Wielkość matrycy:	2.1 Mpx
Rozdzielczość:	1920 x 1080 - 1080p 1280 x 720 - 720p
Oświetlacz IR:	
System skanowania:	Progresywny
Obiektyw:	2.8 mm
Kąt widzenia:	103 °
Zoom optyczny:	
Zoom cyfrowy:	x 16
Czułość:	0.005 Lux (kolor) 0.0005 Lux (B/W)
Tryby pracy:	Strumień główny i pomocniczy mogą występować w dowolnej konfiguracji Firmware 2.622.0000000.2.R.R4.110 bulid: 2017-12-27 <ul style="list-style-type: none"> • Strumień główny : 1920 x 1080, 1280 x 720

	<ul style="list-style-type: none"> • 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
Prędkość obrotowa przy presetach:	80 °/s (poziom) 40 °/s (pion)
Prędkość obrotowa (sterowanie ręczne):	<ul style="list-style-type: none"> • 0.1 °/s ... 70 °/s (poziom) • 0.1 °/s ... 30 °/s (pion)
Zakres obrotu w poziomie:	355 °
Zakres obrotu w pionie:	20 ° ... 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
Audio:	<ul style="list-style-type: none"> • Wbudowany mikrofon, • Wejście na mikrofon zewnętrzny, • Wyjście audio • Detekcja dźwięku
Przepływność (bitrate):	448 ... 8192 kbit/s - H.264 / H.265
Wejścia / wyjścia alarmowe:	
Prędkość transmisji strumienia głównego:	25 kl/s @ 1080p
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
Gniazdo karty pamięci:	Obsługa kart Micro SD do 256GB (możliwy zapis lokalny)
WEB Server:	Wbudowany, Zgodność z NVR
Maks. liczba użytkowników on-line:	20
ONVIF:	16.12
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

	<ul style="list-style-type: none"> • iOS (iPhone): Darmowa aplikacja iDMSS Lite, iOS (iPhone): Darmowa aplikacja imou Istnieją też płatne wersje aplikacji mobilnych: gDMSS Plus, iDMSS Plus
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none"> • WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • 2D-DNR / 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie • F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi • ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu • D-ZOOM - Zoom cyfrowy • ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni • Detekcja ruchu • Konfigurowalne strefy prywatności • Sharpness - Wyostrzenie konturów obrazu • Mirror - Odbicie lustrzane obrazu • AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu • Tryb dzień/noc (color/b&w/auto) • Analiza IVS : przekroczenie linii, wtargnięcie, porzucony/brakujący obiekt, detekcja twarzy
Zasilanie:	<ul style="list-style-type: none"> • PoE (802.3af), • 12 V DC / 500 mA
Pobór mocy:	≤ 6 W
Obudowa:	Speed Dome, Metalowa
Kolor:	Biały
Obsługiwane języki:	angielski, polski
Temperatura pracy :	-30 °C ... 60 °C



Klasa szczelności:	IP66
Waga:	0.48 kg
Wymiary:	Ø 128 x 63 mm
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	3 lata