

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-speed-dome-dh-sd29204ue-gn-w-2mpix-4-16x-p-19333.html>



## Kamera IP Speed Dome DH-SD29204UE-GN-W 2Mpix 4/16x

Cena brutto	<b>2 626,03 zł</b>
Cena netto	<b>2 134,98 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>21216</b>
Producent	<b>Dahua</b>

### 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 obserwację w nocy. Zasięg oświetlacza podawany przez producenta zależy od warunków środowiskowych (przejrzystości powietrza, otoczenia, koloru ścian, czyli tzw. współczynnika odbicia sceny).

Zastosowany moduł Wi-Fi pozwala na zdalną komunikację z kamerą na maks. odległość do 50 m.

Kamerom z serii "Starlight" wystarcza bardzo słabe oświetlenie do uzyskania wyraźnego kolorowego obrazu.

Standard:	TCP/IP
Przetwornik:	1/2.8 " STARVIS™ CMOS
Wielkość matrycy:	2.1 Mpx
Rozdzielczość:	1920 x 1080 - 1080p 1280 x 960 - 1.3 Mpx 1280 x 720 - 720p
Tryby pracy:	Strumienie główny i pomocniczy mogą występować w dowolnej konfiguracji  Firmware 2.623.0000000.17.R.E4.4a3.UN.NR, build: 2019-01-19  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Strumień główny : 1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720</li> <li>• Strumień pomocniczy : 704 x 576, 352 x 288</li> <li>• Strumień pomocniczy 2 : 1280 x 720, 704 x 576, 352 x 288</li> </ul>

System skanowania:	Progresywny
Obiektów:	2.7 ... 11 mm
Kąt widzenia:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 113 ° ... 30 ° (dane producenta)</li> <li>• 99 ° ... 35 ° (nasze testy)</li> </ul>
Zoom optyczny:	x 4
Zoom cyfrowy:	x 16
Zasięg oświetlacza IR:	30 m
Wyjście wideo:	
Prędkość obrotowa (sterowanie ręczne):	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0.1 °/s ... 100 °/s (poziom)</li> <li>• 0.1 °/s ... 60 °/s (pion)</li> </ul>
Prędkość obrotowa przy presetach:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 100 °/s (poziom)</li> <li>• 60 °/s (pion)</li> </ul>
Zakres obrotu w poziomie:	0 ° ... 360 ° - Obrót głowicy jest ograniczony krańcówką
Zakres obrotu w pionie:	0 ° ... 90 °
Interfejs RS-485:	
Liczba presetów:	300
Skanowanie w poziomie:	
Ustawiane trasy ruchu:	5
Metoda kompresji obrazu:	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Przepływność (bitrate):	448 ... 8192 kbit/s - H.264 / H.265 5120 ... 10240 kbit/s - MJPEG
Wejścia / wyjścia alarmowe:	
Prędkość transmisji strumienia głównego:	25 kl/s - 1080p
Gniazdo karty pamięci:	Obsługa kart Micro SD do 128GB (możliwy zapis lokalny)
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, 802.1x Radius
WEB Server:	Wbudowany, Zgodność z NVR
Maks. liczba użytkowników on-line:	20
ONVIF:	2.42

Audio:	Wbudowany mikrofon
Dostęp z telefonu komórkowego:	Port 37777 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Android: Darmowa aplikacja gDMSS Plus</li> <li>• iOS (iPhone): Darmowa aplikacja iDMSS Plus</li> </ul>
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"> <li>• Moduł Wi-Fi - IEEE 802.11 b/g/n, Zasięg : 50 m (otwarta przestrzeń)</li> <li>• WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia</li> <li>• 2D-DNR, 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie</li> <li>• ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu</li> <li>• F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi</li> <li>• BLC - kompensacja światła wstecznego (tła)</li> <li>• HLC - Kompensacja silnego światła (punktowego)</li> <li>• Konfigurowalne strefy prywatności</li> <li>• ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni</li> <li>• Tryb dzień/noc</li> <li>• Wbudowany mikrofon</li> <li>• Analiza IVS : wtargnięcie, przekroczenie linii, porzucony/brakujący obiekt, detekcja twarzy</li> </ul>
Zasilanie:	12 V DC / 1500 mA



Pobór mocy:	≤ 13 W
Obudowa:	Speed Dome, Plastikowa
Kolor:	Biały + Czarny
Klasa szczelności:	
Temperatura pracy :	-30 °C ... 60 °C
Waga:	0.70 kg
Wymiary:	Ø 133 x 117 mm
Obsługiwane języki:	polski, angielski, arabski, czeski, francuski, hiszpański, holenderski, koreański, niemiecki, portugalski, rosyjski, włoski
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	3 lata