

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-speed-dome-dh-sd22204ue-gn-2mpix-p-24741.html>



## Kamera IP Speed Dome DH-SD22204UE-GN 2Mpix

Cena brutto	<b>1 900,37 zł</b>
Cena netto	<b>1 545,02 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>27380</b>
Producent	<b>Brak</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. Dzięki zastosowanej technologii "Starlight", kamerze wystarcza bardzo słabe oświetlenie do uzyskania wyraźnego kolorowego obrazu.

W przypadku kilku kamer IP pracujących w rozdzielczości 4Mpx zalecamy stosowanie sieci o przepustowości 1Gb/s.

### SPECYFIKACJA

Standard:	TCP/IP
Przetwornik:	1/2.8" STARVIS™ CMOS
Wielkość matrycy:	2.1 Mpx
Rozdzielczość:	1920 x 1080 - 1080p, 1280 x 960 - 1.2 Mpx, 1280 x 720 - 720p
Oświetlacz IR:	
Obiektyw:	2.7 ... 11 mm
Kąt widzenia:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 113° ... 30° (dane producenta)</li> <li>• 105° ... 35° (nasze testy)</li> </ul>

Zoom optyczny:	x4
Zoom cyfrowy:	x16
Całkow.:	0.005 Lux (kolor) 0.0005 Lux (B/W)
Prędkość obrotowa przy presetach:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 100 % (poziom)</li> <li>• 60 % (pion)</li> </ul>
Prędkość obrotowa (sterowanie r/znac):	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0.1 % ... 100 % (poziom)</li> <li>• 0.1 % ... 60 % (pion)</li> </ul>
Zakres obrotu w poziomie:	0° ... 355° - Obrotu głowicy jest ograniczony krańcówką?
Zakres obrotu w pionie:	0° ... 90°
Protokoły:	DH-SIP
Interfejs RS-485:	
Liczba presetów:	300
Skanowanie w poziomie:	
Ustawiane trasy ruchu:	8
Metoda kompresji obrazu:	H.265 / H.264 / MJPEG
Audio:	

Prędkość transmisji (bitrate):	448 ... 8192 kbit/s
Węzła / wyjścia alarmowe:	
Prędkość transmisji strumienia głośności:	25 kbit/s @ 1000p
Interfejs sieciowy:	10/100 Base-TX (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
Guido karta pamięci:	Obsługa kart Micro SD do 128GB (możliwy zapis lokalny)
WEB Server:	Wbudowany, Zgodny z NVR
Maks. liczba użytkowników on-line:	20
ONVIF:	18.06
Dostęp z telefonu komórkowego:	Port 37777  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Android: Darmowa aplikacja DMSS</li> <li>• iOS (iPhone): Darmowa aplikacja DMSS</li> </ul>
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia</li> <li>• 2D-DNR, 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie</li> <li>• F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi</li> <li>•</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu</li> <li>•</li> <li>• BLC/HL/C - kompensacja światła /siłnego światła</li> <li>•</li> <li>• Detekcja ruchu</li> <li>•</li> <li>• Konfigurowalne strefy pywania/ci</li> <li>•</li> <li>• Sharpness - Wyostrenie konturów obrazu</li> <li>•</li> <li>• ICR - Mechaniczny filtr podzerweni</li> <li>•</li> <li>• AGC - Automatyczna regulacja wzmacnienia obrazu</li> <li>•</li> <li>• Tryb dzień/noc</li> <li>•</li> <li>• Analiza IVS : detekcja twarzy, przekroczenie linii, wtargni/cie, porzucony/brakuj/ty obiekt</li> <li>•</li> <li>• Parking action - ustawienie st/ kamery na okie/om? porzyc/ lub uruchomienie /cie/ki w przypadku braku aktywno/ki operatora przez ustawiony wcze/tniej czas</li> </ul>
Zasilanie:	12 V DC / 400 mA
Pobór mocy:	5.5 W
Obudowa:	Speed Dome, Metalowa
Kolor:	Biały



Obsługiwane języki:	polski, angielski, czeski, francuski, hiszpański, holenderski, niemiecki, portugalski, rosyjski, włoski
Temperatura pracy:	-30 °C ... 60 °C
Klasa szczelnosci:	IP66
Wodoszczelnosc:	IK10
Waga:	0,57 kg
Wymiary:	Ø 123 x 89 mm