

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-speed-dome-dh-sd10a248v-hni-2mpix-p-24512.html>



## Kamera IP Speed Dome DH-SD10A248V-HNI 2Mpix

Cena brutto	<b>19 604,77 zł</b>
Cena netto	<b>15 938,84 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>19744</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.

Wbudowany oświetlacz podczerwieni umożliwia pracę w nocy, a obiektyw zmiennoogniskowy o dużym zakresie regulacji kąta widzenia pozwala na optymalne wykadrowanie obrazu w każdych warunkach. Zasięg oświetlacza podawany przez producenta zależy od warunków środowiskowych (przejrzystości powietrza, otoczenia, koloru ścian, czyli tzw. współczynnika odbicia sceny).

Największym atutem kamery jest obiektyw z zoomem optycznym x48, który w połączeniu z oświetlaczem o dużej mocy pozwala na całodobowy monitoring bez dodatkowego oświetlenia nawet kilkusetmetrowego terenu.

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:	1/1.9 " 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 2.621.0000.9.R.N5.4810.9A.GR, build: 2017-10-17  <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 : 1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720</li> </ul>
System skanowania:	Progresywny

Obiekttyw:	5.7 ... 275 mm
Kąt widzenia:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 65 ° ... 1.5 ° (dane producenta)</li> <li>• 63 ° ... 1.8 ° (nasze testy)</li> </ul>
Zoom optyczny:	x 48
Zoom cyfrowy:	x 16
Zasięg oświetlacza IR:	450 m
Stosunek sygnał/szum (S/N):	> 55 dB (AGC wyłączone)
Wyjście wideo:	1 Vpp / 75 Ω
Prędkość obrotowa przy presetach:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 240 °/s (poziom)</li> <li>• 200 °/s (pion)</li> </ul>
Prędkość obrotowa (sterowanie ręczne):	0.1 °/s ... 200 °/s (poziom) 0.1 °/s ... 120 °/s (pion)
Zakres obrotu w poziomie:	360 ° ciągły
Zakres obrotu w pionie:	-30 ° ... 90 °
Interfejs RS-485:	
Protokoły:	DH-SD, PELCO-D/P
Liczba presetów:	300
Skanowanie w poziomie:	
Ustawiane trasy ruchu:	8
Metoda kompresji obrazu:	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG
Przepływność (bitrate):	448 ... 8192 kbit/s - H.265 / H.264
Wejścia / wyjścia alarmowe:	7 / 2
Audio:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Wejście Audio</li> <li>• 1 Wyjście Audio</li> <li>• Detekcja dźwięku</li> </ul>
Prędkość transmisji strumienia głównego:	1 ... 50 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
WEB Server:	Wbudowany, Zgodność z NVR

Maks. liczba użytkowników on-line:	20
ONVIF:	16.12
Dostęp z telefonu komórkowego:	Port 37777 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Android: Darmowa aplikacja gDMSS Lite</li> <li>• iOS (iPhone): Darmowa aplikacja iDMSS Lite Istnieją też płatne wersje aplikacji mobilnych: gDMSS Plus, iDMSS Plus</li> </ul>
Gniazdo karty pamięci:	Obsługa kart Micro SD do 128GB (możliwy zapis lokalny)
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>• Tryb dzień/noc (color/b&amp;w/auto)</li> <li>• WB - Balans bieli (ATW/AWB/manualny/wewnętrzny/zewnętrzny)</li> <li>• ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni</li> <li>• Konfigurowalne strefy prywatności - 24</li> <li>• BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła</li> <li>• EIS - Elektroniczna stabilizacja obrazu</li> <li>• Detekcja dźwięku</li> <li>• Sharpness - Wyostrzenie konturów obrazu</li> <li>• Mirror - Odbicie lustrzane obrazu</li> <li>• Sterowanie wycieraczką poprzez TCP/IP</li> <li>• Wbudowany wentylator</li> <li>• Wyjście CVBS, SPOT</li> <li>• Mapa cieplna - zaznaczenie w obrazie odpowiednimi kolorami obszarów o różnym natężeniu ruchu</li> <li>• Analiza IVS : przekroczenie linii, wtargnięcie, porzucony/brakujący</li> </ul>

	obiekt, detekcja twarzy, mapa cieplna, śledzenie obiektów
Zasilanie:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hi-PoE,</li><li>• 24 V AC / 5 A (zasilacz w komplecie)</li></ul>
Pobór mocy:	≤ 38 W
Obudowa:	Speed Dome Metalowa
Kolor:	Biały
Wandaloodporna:	
Klasa szczelności:	IP67
Temperatura pracy :	-40 °C ... 70 °C
Waga:	12.5 kg (bez uchwytu)
Wymiary:	Ø 300 mm x 527 mm (bez uchwytu)
Obsługiwane języki:	angielski
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	3 lata