

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-speed-dome-dh-sd6ae240v-hni-2mpix-40-16x-p-24516.html>



Kamera IP Speed Dome DH-SD6AE240V-HNI 2Mpix 40/16x

Cena brutto	11 762,37 zł
Cena netto	9 562,90 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	19749
Producent	Brak

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).

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 2.600.0000.3.R.N5.4014.9A.NR. build: 2017-07-17 •

	<p>Strumień główny, 1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720</p> <ul style="list-style-type: none"> • <p>Strumień pomocniczy : 704 x 576, 352 x 288</p> <ul style="list-style-type: none"> • <p>Strumień pomocniczy 2 : 1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720</p>
System skanowania:	Progresywny
Obiektyw:	4.5 ... 180 mm
Kąt widzenia:	<ul style="list-style-type: none"> • <p>67.5 ° ... 1.7 ° (dane producenta)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <p>59 ° ... 2.2 ° (nasze testy)</p>
Zoom optyczny:	x 40
Zoom cyfrowy:	x 16
Zasięg oświetlacza IR:	200 m
Stosunek sygnał/szum (S/N):	> 56 dB (AGC wyłączone)
Wyjście wideo:	1 Vpp / 75 Ω
Prędkość obrotowa przy presetach:	max. 240 °/s (poziom) max. 200 °/s (pion)
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:	-20 ° ... 90 °

Interfejs RS-485:	
Protokoły:	Pelco-D, Pelco-P, DH-SD Automatyczne rozpoznawanie
Liczba presetów:	300
Skanywanie w poziomie:	
Ustawiane trasy ruchu:	8
Metoda kompresji obrazu:	H.265 / H.264H / H.264B / H.264 / MJPEG
Przepływność (bitrate):	256 ... 8192 kbit/s - H.264 / H.265
Wejścia / wyjścia alarmowe:	7 / 2
Audio:	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Wejście Audio • 1 Wyjście Audio • Detekcja dźwięku
Prędkość transmisji strumienia głównego:	1 ... 50 kl/s - 1080p
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, IEEE 802.1x
WEB Server:	Wbudowany, Zgodność z NVR
Maks. liczba użytkowników on-line:	20
ONVIF:	16.12

<p>Dostęp z telefonu komórkowego:</p>	<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 Istnieją też płatne wersje aplikacji mobilnych: gDMSS Plus, iDMSS Plus
<p>Gniazdo karty pamięci:</p>	<p>Obsługa kart Micro SD do 256GB (możliwy zapis lokalny)</p>
<p>Wybrane funkcje:</p>	<ul style="list-style-type: none">• EIS - Elektroniczna stabilizacja obrazu• U-WDR - 140 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• Tryb dzień/noc (color/b&w/auto)• WB - Balans bieli (ATW/AWB/manualny/wewnętrzny/zewnętrzny)• ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni• Konfigurowalne strefy prywatności - 24

	<ul style="list-style-type: none"> • BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła • Detekcja dźwięku • Sharpness - Wyostrzenie konturów obrazu • Mirror - Odbicie lustrzane obrazu • Mapa cieplna - zaznaczenie w obrazie odpowiednimi kolorami obszarów o różnym natężeniu ruchu • Analiza IVS - przekroczenie linii, wtargnięcie, porzucony/brakujący obiekt, śledzenie obiektów, detekcja twarzy
Zasilanie:	<ul style="list-style-type: none"> • Hi-PoE • 24 V AC / 3 A (zasilacz w komplecie)
Pobór mocy:	≤ 38 W
Obudowa:	Speed Dome Metalowa
Kolor:	Biały
Temperatura pracy :	-40 °C ... 70 °C
Wandaloodporna:	IK10
Klasa szczelności:	IP67
Waga:	6.97 kg (z uchwytem)

Wymiary:	469 x 456 mm x 240 mm (z uchwytem)
Obsługiwane języki:	angielski
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	3 lata