

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 umożliwi 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 |

| | |
|--------------------------------|--|
| 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• iOS (iPhone): Darmowa aplikacja iDMSS Lite, iOS (iPhone): Darmowa aplikacja imou Istnieją też płatne wersje aplikacji mobilnych: gDMSS Plus, iDMSS Plus |
| Gniazdo karty pamięci: | Obsługa kart Micro SD do 256GB (możliwy zapis lokalny) |
| Wybrane funkcje: | <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 |