

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-speed-dome-ds-2de4425iw-de-4mpix-25x-16x-p-20254.html>



Kamera IP Speed Dome DS-2DE4425IW-DE 4Mpix 25x/16x

| | |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto | 4 578,06 zł |
| Cena netto | 3 722,00 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 22266 |
| Producent | HIKVision |

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).

Możliwość zasilania PoE, zgodnie ze standardem 802.3at sprawia, że urządzenie jest jeszcze bardziej uniwersalne i łatwiejsze w instalacji.

W przypadku kilku kamer IP pracujących w rozdzielczości $\geq 1920 \times 1080$ zalecamy stosowanie sieci o przepustowości 1Gb/s.

SPECYFIKACJA

Szukaj podobnych

| | |
|-------------------|--|
| Standard: | TCP/IP |
| Przetwornik: | 1/2.5 " Progressive Scan CMOS |
| Wielkość matrycy: | 4 Mpx |
| Rozdzielczość: | 2560 x 1440 - 3.7 Mpx , 2048 x 1536 - 3 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p 1280 x 960 - 1.3 Mpx 1280 x 720 - 720p |
| Obiektyw: | 4.8 ... 120 mm |
| Kąt widzenia: | <ul style="list-style-type: none"> • 60 ° ... 2.6 ° (dane producenta) • 55 ° ... 3.2 ° (nasze testy) |
| Zoom optyczny: | x 25 |
| Zoom cyfrowy: | x 16 |

| | |
|--|--|
| Zasięg oświetlacza IR: | 100 m |
| Wyjście wideo: | |
| Prędkość obrotowa przy presetach: | 80 °/s |
| Prędkość obrotowa (sterowanie ręczne): | 0.1 °/s ... 80 °/s (poziom) , 0.1 °/s ... 80 °/s (pion) |
| Zakres obrotu w poziomie: | 360 ° - ciągły |
| Zakres obrotu w pionie: | -15 ° ... 90 ° |
| Interfejs RS-485: | |
| Liczba presetów: | 300 |
| Skanowanie w poziomie: | |
| Ustawiane trasy ruchu: | 8 |
| Metoda kompresji obrazu: | H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG |
| Przepływność (bitrate): | 32 ... 16384 kbit/s |
| Wejścia / wyjścia alarmowe: | |
| Audio: | <ul style="list-style-type: none"> • Wejście na mikrofon zewnętrzny • Wyjście audio • Obsługa dwukierunkowego audio • Detekcja dźwięku |
| Prędkość transmisji strumienia głównego: | 1 ... 25 kl/s @ 3.7 Mpx 1 ... 50 @ 1080p |
| Interfejs sieciowy: | 10/100 Base-TX (RJ-45) |
| Protokoły sieciowe: | IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, IEEE 802.1x, QoS, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP, TCP/IP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE, Bonjour |
| WEB Server: | Wbudowany, Zgodność z NVR |
| Maks. liczba użytkowników on-line: | 20 |
| ONVIF: | 17.12 |
| Gniazdo karty pamięci: | Obsługa kart Micro SD do 256GB (możliwy zapis lokalny) |
| Dostęp z telefonu komórkowego: | Port: 8000 lub dostęp przez chmurę (P2P) <ul style="list-style-type: none"> • Android: Darmowa aplikacja iVMS-4500 lub Hik-Connect • iOS (iPhone): Darmowa aplikacja iVMS-4500 lub Hik-Connect |
| Domyślny login / hasło administratora: | admin / - Hasło administratora należy ustawić przy pierwszym uruchomieniu |
| Domyślny adres IP: | 192.168.1.64 |
| Porty dostępu przez www: | 80 |
| Porty dostępu przez aplikację na PC: | Port: 8000 lub dostęp przez chmurę (P2P) - aplikacja iVMS-4200 |
| Port dostępu przez aplikację mobilną: | 8000 |

| | |
|------------------|--|
| Port ONVIF: | 80 |
| RTSP URL: | <ul style="list-style-type: none"> • Strumień główny rtsp://192.168.1.64:554/Streaming/Channels/101/ - RTSP - bez autoryzacji rtsp://uzytkownik:haslo@192.168.1.64:554/Streaming/Channels/101/ - z autoryzacją • Strumień pomocniczy rtsp://192.168.1.64:554/Streaming/Channels/102/ - RTSP - bez autoryzacji rtsp://uzytkownik:haslo@192.168.1.64:554/Streaming/Channels/102/ - z autoryzacją |
| Wybrane funkcje: | <ul style="list-style-type: none"> • WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie • EIS - Elektroniczna stabilizacja obrazu • ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu • F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi • ANR - zapis obrazu na karcie przy braku łączności z rejestratorem (awaria sieci) oraz późniejsza synchronizacja • BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła • Inteligentny system pozycjonowania 3D • ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni • Konfigurowalne strefy prywatności - 24 • Detekcja ruchu • Sharpness - Wyostrzenie konturów obrazu • Tryb dzień/noc (color/b&w/auto) • Parking action - ustawienie się kamery na określonej pozycji lub uruchomienie ścieżki w przypadku braku aktywności operatora przez ustawiony wcześniej czas • Inteligentna Analiza Obrazu : przekroczenie linii, wtargnięcie, porzucony/brakujący obiekt, wykrywanie wejścia w obszar / wyjścia z obszaru |

| | |
|---------------------|---|
| Zasilanie: | <ul style="list-style-type: none"> • PoE (802.3at), • 12 V DC / 2 A (zasilacz w komplecie) |
| Pobór mocy: | ≤ 18 W |
| Obudowa: | Speed Dome, Metal + Plastik |
| Kolor: | Biały |
| Temperatura pracy : | -30 °C ... 65 °C |
| Klasa szczelności: | IP66 |
| Waga: | 3.03 kg |
| Wymiary: | Ø 165 x 290 mm (bez uchwytu) |
| Obsługiwane języki: | polski, angielski, bułgarski, chorwacki, czeski, duński, estoński, fiński, francuski, grecki, hiszpański, holenderski, niemiecki, norweski, portugalski, rosyjski, rumuński, serbski, słowacki, słoweński, szwedzki, turecki, węgierski, wietnamski, włoski |
| Producent / Marka: | Hikvision |
| SAP Code: | 301314099 |