

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-speed-dome-ds-2de4215iw-de-2mpix-15-16x-p-20206.html>



Kamera IP Speed Dome DS-2DE4215IW-DE 2Mpix 15/16x

Cena brutto	3 324,69 zł
Cena netto	2 703,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22212
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 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).

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 1920 x 1080 zalecamy stosowanie sieci o przepustowości 1Gb/s.

SPECYFIKACJA

Standard:	TCP/IP
Przetwornik:	1/2.8 " Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	2.1 Mpx
Rozdzielczość:	1920 x 1080 - 1080p 1280 x 960 - 1.3 Mpx 1280 x 720 - 720p
System skanowania:	Progresywny
Obiektyw:	5 ... 75 mm
Kąt widzenia:	<ul style="list-style-type: none"> • 54 ° ... 4 ° (dane producenta) • 55 ° ... 4.7 ° (nasze testy)
Zoom optyczny:	x 15
Zoom cyfrowy:	x 16
Zasięg oświetlacza IR:	100 m
Stosunek sygnał/szum (S/N):	> 52 dB (AGC wyłączone)
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:	
Prędkość transmisji strumienia głównego:	1 ... 25 kl/s @ 1080p 1 ... 50 kl/s @ 1.3 Mpx
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, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE, Bonjour
WEB Server:	Wbudowany, Zgodność z NVR
Maks. liczba użytkowników on-line:	20
ONVIF:	16.12
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• 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• Mirror - Odbicie lustrzane obrazu• Tryb dzień/noc (color/b&w/auto)• Funkcja ustawienia ekspozycji na dany obszar• Funkcja ustawienia ostrości na dany obszar• ANR - zapis obrazu na karcie przy braku łączności z rejestratorem (awaria sieci) oraz późniejsza synchronizacja• Parking action - ustawienie się kamery na określoną pozycję 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),

	<ul style="list-style-type: none">• 12 V DC / 2 A (zasilacz w komplecie)
Pobór mocy:	≤ 18 W
Obudowa:	Speed Dome, Metalowa + Plastikowa
Kolor:	Biały
Temperatura pracy :	-30 °C ... 65 °C
Klasa szczelności:	IP66
Waga:	3 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:	301314562