

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kamera-ip-obrotowa-zewnetrzna-ds-2de4215iw-det5-acusense-1080p-5nbsp-75nbspmm-hikvision-p-4298.html>



KAMERA IP OBROTOWA ZEWNĘTRZNA DS-2DE4215IW-DE(T5) AcuSense - 1080p 5 ... 75 mm Hikvision

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	DS-2DE4215IW-DE(T5)
Kod EAN	6931847140441

Opis produktu

Przetwornik: 1/2.8 " Progressive Scan CMOS ; Wielkość matrycy: 2.1 Mpx ; Rozdzielczość: 1920 x 1080 ; Kąt widzenia: 58 ° ... 4 ° ; Zoom optyczny: x 15 ; Zasięg oświetlacza IR: 100 m ; Prędkość obrotowa (sterowanie ręczne): 0.1 °/s ... 80 °/s (poziom) 0.1 °/s ... 80 °/s (pion) ; Metoda kompresji obrazu: H.265+ ; Wejścia / wyjścia alarmowe: 1 / 1 ; Audio: Obsługa dwukierunkowego audio ; Gniazdo karty pamięci: Obsługa kart Micro SD do 256GB (możliwy zapis lokalny) ; Zasilanie: PoE (802.3at), 12 V DC ;

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

Kamera z serii AcuSense

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
Obiektyw:	5 ... 75 mm
Kąt widzenia:	58 ° ... 4 ° (dane producenta) 53 ° ... 4.7 ° (nasze testy)

Zoom optyczny:	x 15
Zoom cyfrowy:	x 16
Zasięg oświetlacza IR:	100 m
Stosunek sygnał/szum (S/N):	> 52 dB
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
Wejścia / wyjścia alarmowe:	1 / 1
Audio:	Wejście na mikrofon zewnętrzny Wyjście audio Detekcja dźwięku Obsługa dwukierunkowego audio
Prędkość transmisji strumienia głównego:	Redukcja szumu 25 kl/s @ 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, WebSocket, WebSockets
WEB Server:	Wbudowany, Zgodność z NVR
Maks. liczba użytkowników on-line:	20
ONVIF:	
Gniazdo karty pamięci:	Obsługa kart Micro SD do 256GB (możliwy zapis lokalny)
Dostęp z telefonu komórkowego:	Port: 8000 lub dostęp przez chmurę (P2P) aplikacja Hik-Connect
Domyślny login / hasło administratora:	iOS - Darmowa aplikacja Hik-Connect 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:	Strumień główny : rtsp://uzytkownik:haslo@192.168.1.64:554/Streaming/Channels/101/ Strumień pomocniczy : rtsp://uzytkownik:haslo@192.168.1.64:554/Streaming/Channels/102/
Wybrane funkcje:	WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia

Android: Darmowa

	<p>3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie 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 - Wyostrzanie konturów obrazu Konfigurowalne: jasność, kontrast, nasycenie AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu Tryb dzień/noc (color/b&w/auto) Automatyczny balans bieli Parking action - ustawienie się kamery na określoną pozycję lub uruchomienie ścieżki w przypadku braku aktywności operatora przez ustawiony wcześniej czas ANR - zapis obrazu na karcie przy braku łączności z rejestratorem (awaria sieci) oraz późniejsza synchronizacja Obsługa NAS - Network Attached Storage Inteligentna analiza obrazu : przekroczenie linii, wtargnięcie, wykrywanie wejścia w obszar / wyjścia z obszaru, klasyfikacja ludzi i pojazdów, porzucony/brakujący obiekt, detekcja twarzy - zaawansowane funkcje przechwytywania twarzy - wykrywanie do 5 twarzy jednocześnie</p>
Zasilanie:	PoE (802.3at),
Pobór mocy:	12 V DC / 1.5 A (zasilacz w komplecie) ≤ 18 W
Obudowa:	Speed Dome, Metalowa + Plastikowa
Kolor:	Biały + Czarny
Temperatura pracy :	-30 °C ... 65 °C
Klasa szczelności:	IP66
Waga:	2.28 kg (bez uchwytu) 2.94 kg (z uchwytem)
Wymiary:	Ø 165 x 290 mm (bez uchwytu) 245 x 165 x 240 mm (z uchwytem)
Obsługiwane języki:	polski, angielski, bułgarski, chorwacki, czeski, duński, estoński, fiński, francuski, grecki, hiszpański, holenderski, litewski, łotewski, niemiecki, norweski, portugalski, rosyjski, rumuński, serbski, słowacki, słoweński, szwedzki, turecki, ukraiński, węgierski, wietnamski, włoski
Producent / Marka:	Hikvision
SAP Code:	327000470
Gwarancja:	3 lata