

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kamera-ip-szybkoobrotowa-zewnetrzna-ds-2de7a825iw-aebt5-acusense-83nbspmpx-4k-uhd-59nbsp-1475nbspmm-hikvision-p-4334.html>



KAMERA IP SZYBKOOBROTOWA ZEWNĘTRZNA DS-2DE7A825IW- AEB(T5) AcuSense - 8.3 Mpx, 4K UHD 5.9 ... 147.5 mm Hikvision

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	DS-2DE7A825IW-AEB(T5)
Kod EAN	6931847127107

Opis produktu

Przetwornik: 1/1.8 " Progressive Scan CMOS ; Rozdzielczość: 3840 x 2160, 2560 x 1440, 1920 x 1080 ; Kąt widzenia: 51 ° ... 2.6 ° ; Zoom optyczny: x 25 ; Zasięg oświetlacza IR: 200 m ; Prędkość obrotowa (sterowanie ręczne): 0.1 °/s ... 160 °/s (poziom) 0.1 °/s ... 120 °/s (pion) ; Metoda kompresji obrazu: H.265+ ; Wejścia / wyjścia alarmowe: 2 / 1 ; Audio: Obsługa dwukierunkowego audio ; Gniazdo karty pamięci: Obsługa kart Micro SD do 256GB (możliwy zapis lokalny) ; Zasilanie: Hi-PoE, 24 V AC ;

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)

Powered by Darkfighter - kamera posiada bardzo dobrą czułość, dedykowaną do słabych warunków oświetleniowych
Możliwość zasilania PoE, zgodnie ze standardem Hi-PoE 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

Standard:	TCP/IP
Przetwornik:	1/1.8 " Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	8.3 Mpx
Rozdzielczość:	3840 x 2160 - 8.3 Mpx, 4K UHD , 2560 x 1440 - 3.7 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p 1280 x 960 - 1.3 Mpx 1280 x 720 - 720p
System skanowania:	Progresywny
Obiektyw:	5.9 ... 147.5 mm

Kąt widzenia:	51 ° ... 2.6 ° (dane producenta)
Zoom optyczny:	57 ° ... 3.2 ° (nasze testy) x 25
Zoom cyfrowy:	x 16
Zasięg oświetlacza IR:	200 m
Wyjście wideo:	
Prędkość obrotowa przy presetach:	240 °/s (poziom) 200 °/s (pion)
Prędkość obrotowa (sterowanie ręczne):	0.1 °/s ... 160 °/s (poziom) 0.1 °/s ... 120 °/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:	4
Metoda kompresji obrazu:	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Wejścia / wyjścia alarmowe:	2 / 1
Audio:	Wejście na mikrofon zewnętrzny Wyjście audio Detekcja dźwięku Wbudowany głośnik - Syrena alarmowa Obsługa dwukierunkowego audio
Prędkość transmisji strumienia głównego:	Cyfrowa redukcja szumu 25 kl/s @ 8.3 Mpx
Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T (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
Maks. liczba użytkowników on-line:	20
ONVIF:	19.12
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://użytkownik:hasło@192.168.1.64:554/Streaming/Channels/101/ Strumień pomocniczy : rtsp://użytkownik:hasło@192.168.1.64:554/Streaming/Channels/102/

Android: Darmowa

Wybrane funkcje:	<p>WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie EIS - Elektroniczna stabilizacja obrazu F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni Parking action - ustawienie się kamery na określonej pozycji 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 Strefy prywatności - maks. 24 Detekcja ruchu Sharpness - Wyostrzanie konturów obrazu Kamera posiada wbudowaną grzałkę wraz z termostatem Inteligentny system pozycjonowania 3D Inteligentne śledzenie obiektów Funkcja aktywnego odstraszenia - Alarm świetlny oraz dźwiękowy Filtrowanie fałszywych alarmów w oparciu o rozpoznawanie osób oraz pojazdów Inteligentna analiza obrazu : przekroczenie linii, wtargnięcie, wykrywanie wejścia w obszar / wyjścia z obszaru, porzucony/brakujący obiekt, zaawansowane funkcje przechwytywania twarzy - wykrywanie do 5 twarzy jednocześnie</p>
Zasilanie:	Hi-PoE,
Pobór mocy:	24 V AC (zasilacz w komplecie) ≤ 42 W
Obudowa:	Speed Dome, Metalowa
Kolor:	Biały
Temperatura pracy :	-30 °C ... 65 °C
Klasa szczelności:	IP66
Wandaloodporna:	IK10
Waga:	6.1 kg (z uchwytem)
Wymiary:	Ø 220 x 363 mm (bez uchwyty) Ø 220 x 393 x 453 mm (z uchwytem)
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:	327000245
Gwarancja:	3 lata