

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-speed-dome-ds-2de7425iw-ae-4mpix-p-20678.html>



Kamera IP Speed Dome DS-2DE7425IW-AE 4Mpix

Cena brutto	6 079,89 zł
Cena netto	4 943,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22724
Producent	HIKVision

Opis produktu

Zewnętrzna kamera zintegrowana o rozdzielczości 2560 × 1440 wyposażona w obiektyw z zoom 25x, oświetlacz podczerwieni o zasięgu do 150m oraz tor audio, przeznaczona do montażu na zewnątrz w obszarach z trudnymi warunkami oświetleniowymi oraz wszędzie tam gdzie wymagany jest duży poziom dynamiki dla przetwarzanego sygnału ze względu na występujące znaczne różnice w poziomie oświetlenia poszczególnych elementów sceny.

Parametry podstawowe	
Wideo	
Audio	
Optyka	
Oświetlenie	
Sieć	
Funkcje	
Przechowywanie danych	
PTZ	
Detekcja, obsługa alarmów	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Przetwornik obrazu	1/2,5"
Tryb Dzień/Noc	Filtr mechaniczny
Czułość kamery color	0,005 Lux @(F1,6 AGC wł.)
Czułość kamery B/W	0,001 Lux @(F1,6 AGC wł.)
Czułość (IR wł.)	0,0 Lux
Elektroniczna migawka	1/1..1/30 000 s
Regulacja ostrości	Automatyczna, półautomatyczna, ręczna
Parametry podstawowe	
Wideo	
Audio	
Optyka	
Oświetlenie	
Sieć	
Funkcje	
Przechowywanie danych	
PTZ	
Detekcja, obsługa alarmów	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Maksymalna rozdzielczość obrazu	2560 x 1440
Maksymalna liczba transmitowanych obrazów	25 kl./s
WDR - Szeroki zakres dynamiki	WDR 120dB (nie obsługiwany dla pełnej liczby klatek)
Kompensacja światła tylnego	BLC, HLC

Parametry podstawowe	
Wideo	
Audio	
Optyka	
Oświetlenie	
Sieć	
Funkcje	
Przechowywanie danych	
PTZ	
Detekcja, obsługa alarmów	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Redukcja szumów	3D
Stabilizacja drgań obrazu	Tak
Kompresja wizji	H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG
Strumień główny	25 kl./s (2560 × 1440, 2048 × 1536, 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720), 50 kl./s (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)
Strumień pomocniczy	25 kl./s (704 × 576, 640 × 480, 352 × 288)
Strumień trzeci	25 kl./s (2560 × 1440, 2048 × 1536, 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480, 352 × 288)
Parametry podstawowe	
Wideo	
Audio	
Optyka	
Oświetlenie	
Sieć	
Funkcje	
Przechowywanie danych	
PTZ	
Detekcja, obsługa alarmów	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Tor audio	1 wejście liniowe, 1 wyjście liniowe
Kompresja audio	G.711alaw/G.711ulaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM
Parametry podstawowe	
Wideo	
Audio	
Optyka	
Oświetlenie	
Sieć	
Funkcje	
Przechowywanie danych	
PTZ	
Detekcja, obsługa alarmów	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Ogniskowa obiektywu	4,8..120 mm
Apertura	F1,6..3,5 mm
Zoom optyczny	25x
Kąt obserwacji	H: 59,5..2,6°

Parametry podstawowe	
Wideo	
Audio	
Optyka	
Oświetlenie	
Sieć	
Funkcje	
Przechowywanie danych	
PTZ	
Detekcja, obsługa alarmów	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Oświetlacz IR	150 m
Parametry podstawowe	
Wideo	
Audio	
Optyka	
Oświetlenie	
Sieć	
Funkcje	
Przechowywanie danych	
PTZ	
Detekcja, obsługa alarmów	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Interfejs sieciowy	10/100 Mbps
Obsługiwane protokoły sieciowe	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, 802.1x, Qos, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP, TCP/IP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE, Bonjour
Przepływność wideo	32 Kbps to 16384 Kbps
Przepływność audio	G.711alaw/G.711ulaw: 64 Kbps, G.722.1/G.726: 16 Kbps, MP212/PCM: 32 Kbps/64 Kbps/128 Kbps
Parametry podstawowe	
Wideo	
Audio	
Optyka	
Oświetlenie	
Sieć	
Funkcje	
Przechowywanie danych	
PTZ	
Detekcja, obsługa alarmów	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Inne	Defog, zoom cyfrowy 16x, 24 strefy prywatności
Parametry podstawowe	
Wideo	
Audio	
Optyka	
Oświetlenie	
Sieć	
Funkcje	
Przechowywanie danych	
PTZ	
Detekcja, obsługa alarmów	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Rejestracja na kartę pamięci	uSD/SDHC/SDXC do 256 GB
Rejestracja zdalna	NAS, ANR

Parametry podstawowe	
Wideo	
Audio	
Optyka	
Oświetlenie	
Sieć	
Funkcje	
Przechowywanie danych	
PTZ	
Detekcja, obsługa alarmów	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Zakres PAN	n x 360°
Zakres TILT	-15..90° (auto-flip)
Prędkość PAN	0,1..160 °/s, preset: 240 °/s
Prędkość TILT	0,1..120 °/s, preset: 200 °/s
Presety	300
Liczba tras naśladowczych	4 x 10 min.
Liczba tur presetów	8 x 32 presety
Automatyczne śledzenie	Tak
Parametry podstawowe	
Wideo	
Audio	
Optyka	
Oświetlenie	
Sieć	
Funkcje	
Przechowywanie danych	
PTZ	
Detekcja, obsługa alarmów	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Detekcja ruchu	Tak
Detekcja sabotażu obrazu	Tak
Wbudowana analiza	Detekcja twarzy, detekcja intruza, przekroczenie linii, wejście/wyjście z regionu, pozostawienie bagażu, usunięcie przedmiotu, detekcja audio
Parametry podstawowe	
Wideo	
Audio	
Optyka	
Oświetlenie	
Sieć	
Funkcje	
Przechowywanie danych	
PTZ	
Detekcja, obsługa alarmów	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Wejścia alarmowe	2
Wyjścia alarmowe	1

Parametry podstawowe	
Wideo	
Audio	
Optyka	
Oświetlenie	
Sieć	
Funkcje	
Przechowywanie danych	
PTZ	
Detekcja, obsługa alarmów	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Zasilanie PoE	Hi-PoE
Zasilanie AC	24 V AC
Pobór mocy	40 W
Parametry podstawowe	
Wideo	
Audio	
Optyka	
Oświetlenie	
Sieć	
Funkcje	
Przechowywanie danych	
PTZ	
Detekcja, obsługa alarmów	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Wilgotność względna	do 90%
Temperatura pracy	-30..65 °C
Parametry podstawowe	
Wideo	
Audio	
Optyka	
Oświetlenie	
Sieć	
Funkcje	
Przechowywanie danych	
PTZ	
Detekcja, obsługa alarmów	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Stopień ochrony obudowy	IP66
Waga	4,5 kg
Wymiary	Ø220 x 353,4 mm
Typ obudowy	Zintegrowana kopułowa