

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/hikvision-ds-2de7a425iw-aeb-t5-kamera-przemyslowa-douszne-kamera-bezpieczenstwa-ip-zewnetrzna-2560-x-p-252977.html>



Hikvision DS-2DE7A425IW-AEB(T5) kamera przemysłowa Douszne Kamera bezpieczeństwa IP Zewnętrzna 2560 x 1440 px Sufit / Ściana

Cena	2 781,76 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRFRYE
Kod producenta	DS-2DE7A425IW-AEB(T5)
Kod EAN	6931847127145

Opis produktu

- **Kod IK:** IK10
- **Typ mocowania:** Sufit / Ściana
- **Kolor produktu:** Biały
- **Układ:** Kopuła
- **Stopień ochrony IP:** IP66
- **Napięcie wejściowe AC:** 24 V
- **Rodzaj zasilania:** Prąd przemienny
- **Pobór mocy (max):** 42 W
- **Średnica:** 22 cm
- **Waga produktu:** 5 kg
- **Długość produktu:** 363,3 mm
- **Inkrypcja HTTS:** Tak
- **Ochrona hasłem:** Tak
- **Funkcje systemu Intelligent Video Surveillance (IVS):** Wykrywanie twarzy
- **Video detekcja ruchu:** Tak
- **Filtrowanie adresów IP:** Tak
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -30 - 65 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 90%
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Fast Ethernet
- **Liczba użytkowników:** 32 użyt.
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Bluetooth:** Nie
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1x
- **Wi-Fi:** Nie
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Wide Dynamic Range (WDR):** Tak
- **Podczerwień (IR) Filtr odcięcia:** Tak
- **Przeznaczenie:** Zewnętrzna
- **Tryb dzienny / nocny:** Tak
- **WE/WY alarmu:** Tak
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Model:** Kamera bezpieczeństwa IP
- **Liczba kamer:** 1
- **Kodeki dźwiękowe:** G.726, G.722.1, MP2L2, G.711aław, G.711uław, PCM
- **Wbudowane głośniki:** Tak
- **Częstotliwość próbkowania:** 48 kHz
- **Maksymalny rozmiar karty pamięci:** 256 GB
- **Wbudowany HDD:** Nie

-
- **Obsługiwane karty pamięci:** MicroSDXC, MicroSD, MicroSDHC
 - **Zintegrowany czytnik kart:** Tak
 - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
 - **Kontrola panewki kamery:** Tak
 - **Kontrola pochylenia kamery:** Tak
 - **Szybkość migawki:** 1/1 - 1/30000 s
 - **Szybkość pochylenia:** 200 °/s
 - **Prędkość przesuwania:** 160 °/s
 - **Zakres przesuwania:** 0 - 360°
 - **Prędkość wstępna:** 240 °/s
 - **Kąt widzenia obiektywu, w poziomie:** 50.8°
 - **Kąt widzenia soczewki, przekątna:** 57.4°
 - **Kąt widzenia obiektywu w pionie:** 29.4°
 - **Zakres kąta nachylenia:** -15 - 90°
 - **Liczba czujników:** 1
 - **Typ przetwornika obrazu:** CMOS
 - **Skanowanie progresywne:** Tak
 - **Wielkość czujnika CCD:** 25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8")
 - **Typ diody LED:** Podczerwień
 - **Tryb nocny:** Tak
 - **Odległość widzenia nocnego (Night Vision):** 200 m
 - **Regulowanie jakości:** Kontrast, Nasycenie, Jasność, Ostrość
 - **Transmisja wideo:** Tak
 - **Formaty kompresji:** H.264+, H.265, H.264, M-JPEG, H.265+
 - **Suma megapikseli:** 4 MP
 - **Redukcja hałasu:** Tak
 - **Technologia redukcji szumów:** Redukcja szumów 3D
 - **Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI):** Tak
 - **Highlight Compensation (HLC):** Tak
 - **Wzmocnienie sterowania:** Automatyczna
 - **Kompensacja oświetlenia tylnego:** Tak
 - **Maksymalna rozdzielczość:** 2560 x 1440 px
 - **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 352 x 240, 704 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 352 x 288, 2560 x 1440, 1280 x 960, 1920 x 1080 (HD 1080), 704 x 480, 640 x 480 (VGA)
 - **Obserwuj odległość:** 812,3 m
 - **Rozpoznawanie odległości:** 409,4 m
 - **Automatyczne ustawienie ostrości:** Tak
 - **Możliwość przybliżenia:** Tak
 - **Maksymalna przesłona:** 1,5
 - **Ostrość:** Zmotoryzowany/ręczny
 - **Wykrywanie odległości:** 2046,9 m
 - **Długość ogniskowa:** 4.9 - 188.8 mm
 - **Cyfrowy zoom:** 16x
 - **Zoom optyczny:** 25x
 - **Liczba soczewek:** 1
 - **Określanie odległości:** 204,7 m

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kod IK:** IK10
- **Typ mocowania:** Sufit / Ściana
- **Kolor produktu:** Biały
- **Układ:** Kopuła
- **Stopień ochrony IP:** IP66

Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 24 V
- **Rodzaj zasilania:** Prąd przemienny
- **Pobór mocy (max):** 42 W

Waga i rozmiary:

- **Średnica:** 22 cm
- **Waga produktu:** 5 kg
- **Długość produktu:** 363,3 mm

Ochrona:

- **Inkrypcja HTTPS:** Tak
- **Ochrona hasłem:** Tak
- **Funkcje systemu Intelligent Video Surveillance (IVS):** Wykrywanie twarzy
- **Wideo detekcja ruchu:** Tak
- **Filtrowanie adresów IP:** Tak

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -30 - 65 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 90%

Sieć:

- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Fast Ethernet
- **Liczba użytkowników:** 32 użyt.
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Bluetooth:** Nie
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1x
- **Wi-Fi:** Nie
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak

Wydajność:

- **Wide Dynamic Range (WDR):** Tak
- **Podczerwień (IR) Filtr odcięcia:** Tak
- **Przeznaczenie:** Zewnętrzna
- **Tryb dzienny / nocny:** Tak
- **WE/WY alarmu:** Tak
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Model:** Kamera bezpieczeństwa IP

Zawartość opakowania:

- **Liczba kamer:** 1

Audio:

- **Kodeki dźwiękowe:** G.726, G.722.1, MP2L2, G.711a law, G.711u law, PCM
- **Wbudowane głośniki:** Tak
- **Częstotliwość próbkowania:** 48 kHz

Nośnik danych:

- **Maksymalny rozmiar karty pamięci:** 256 GB
- **Wbudowany HDD:** Nie
- **Obsługiwane karty pamięci:** MicroSDXC, MicroSD, MicroSDHC
- **Zintegrowany czytnik kart:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1

Kamera:

- **Kontrola panewki kamery:** Tak
- **Kontrola pochylenia kamery:** Tak
- **Szybkość migawki:** 1/1 - 1/30000 s
- **Szybkość pochylenia:** 200 °/s
- **Prędkość przesuwania:** 160 °/s
- **Zakres przesuwania:** 0 - 360°
- **Prędkość wstępna:** 240 °/s
- **Kąt widzenia obiektywu, w poziomie:** 50.8°
- **Kąt widzenia soczewki, przekątna:** 57.4°
- **Kąt widzenia obiektywu w pionie:** 29.4°
- **Zakres kąta nachylenia:** -15 - 90°

Matryca światłoczuła:

-
- **Liczba czujników:** 1
 - **Typ przetwornika obrazu:** CMOS
 - **Skanowanie progresywne:** Tak
 - **Wielkość czujnika CCD:** 25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8")

Tryb nocny:

- **Typ diody LED:** Podczerwień
- **Tryb nocny:** Tak
- **Odległość widzenia nocnego (Night Vision):** 200 m

Video:

- **Regulowanie jakości:** Kontrast, Nasycenie, Jasność, Ostrość
- **Transmisja wideo:** Tak
- **Formaty kompresji:** H.264+, H.265, H.264, M-JPEG, H.265+
- **Suma megapikseli:** 4 MP
- **Redukcja hałasu:** Tak
- **Technologia redukcji szumów:** Redukcja szumów 3D
- **Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI):** Tak
- **Highlight Compensation (HLC):** Tak
- **Wzmocnienie sterowania:** Automatyczna
- **Kompensacja oświetlenia tylnego:** Tak
- **Maksymalna rozdzielczość:** 2560 x 1440 px
- **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 352 x 240, 704 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 352 x 288, 2560 x 1440, 1280 x 960, 1920 x 1080 (HD 1080), 704 x 480, 640 x 480 (VGA)

System obiektywów:

- **Obserwuj odległość:** 812,3 m
- **Rozpoznawanie odległości:** 409,4 m
- **Automatyczne ustawienie ostrości:** Tak
- **Możliwość przybliżenia:** Tak
- **Maksymalna przesłona:** 1,5
- **Ostrość:** Zmotoryzowany/ręczny
- **Wykrywanie odległości:** 2046,9 m
- **Długość ogniskowa:** 4.9 - 188.8 mm
- **Cyfrowy zoom:** 16x
- **Zoom optyczny:** 25x
- **Liczba soczewek:** 1
- **Określanie odległości:** 204,7 m