

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-ds-2cd2745fwd-iz-black-4mpix-p-20612.html>



Kamera IP kopułowa DS-2CD2745FWD-IZ Black 4Mpix

Cena brutto	2 217,69 zł
Cena netto	1 803,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22654
Producent	HIKVISION

Opis produktu

Wandaloodporna kamera kopułkowa IP o rozdzielczości 2688 x 1520 wyposażona w obiektyw zmiennoogniskowy 2,8..12 mm moto-zoom oraz oświetlacz podczerwieni o zasięgu 30m. Kamera przeznaczona do pracy wewnątrz i na zewnątrz budynków w trudnych warunkach oświetleniowych oraz w całkowitej ciemności. Funkcja WDR umożliwia uzyskanie poprawnego obrazu w obszarach o dużej różnicy poziomu oświetlenia.

Parametry podstawowe	
Wideo	
Audio	
Optyka	
Oświetlenie	
Sieć	
Funkcje	
Przechowywanie danych	
Detekcja, obsługa alarmów	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Akcesoria	
Przetwornik obrazu:	1/2,5"
Tryb Dzień/Noc:	Filtr mechaniczny
Czułość kamery color:	0,008 Lux @(F1,2 AGC wł.)
Czułość (IR wł.):	0,0 Lux
Elektroniczna migawka:	1/3..1/100 000 s
Wolna migawka:	Tak
Regulacja ostrości:	Automatyczna
Parametry podstawowe	
Wideo	
Audio	
Optyka	
Oświetlenie	
Sieć	
Funkcje	
Przechowywanie danych	
Detekcja, obsługa alarmów	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Akcesoria	
Maksymalna rozdzielczość obrazu:	2688 x 1520
Maksymalna liczba transmitowanych obrazów:	25 kl./s
WDR - Szeroki zakres dynamiki:	WDR 120dB
Kompensacja światła tylnego:	BLC, HLC

Parametry podstawowe	
Wideo	
Audio	
Optyka	
Oświetlenie	
Sieć	
Funkcje	
Przechowywanie danych	
Detekcja, obsługa alarmów	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Akcesoria	
Redukcja szumów:	3D
Kompresja wizji:	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Ilość profili:	3
Strumień główny:	25 kl./s (2688 × 1520, 2304 × 1296, 1920 × 1080)
Strumień pomocniczy:	25 kl./s (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240)
Strumień trzeci:	25 kl./s (1280 × 720, 640 × 360, 352 × 288)
Parametry podstawowe	
Wideo	
Audio	
Optyka	
Oświetlenie	
Sieć	
Funkcje	
Przechowywanie danych	
Detekcja, obsługa alarmów	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Akcesoria	
Tor audio:	1 wejście liniowe, 1 wyjście liniowe
Kompresja audio:	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM
Częstotliwość próbkowania:	8kHz/16kHz/32kHz/44.1kHz/48kHz
Parametry podstawowe	
Wideo	
Audio	
Optyka	
Oświetlenie	
Sieć	
Funkcje	
Przechowywanie danych	
Detekcja, obsługa alarmów	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Akcesoria	
Ogniskowa obiektywu:	2,8..12 mm
Apertura:	F1,4
Typ obiektywu:	Moto-Zoom
Montaż obiektywu:	Ø14
Kąt obserwacji:	H: 114..32°

Parametry podstawowe	
Wideo	
Audio	
Optyka	
Oświetlenie	
Sieć	
Funkcje	
Przechowywanie danych	
Detekcja, obsługa alarmów	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Akcesoria	
Oświetlacz IR:	30 m
Parametry podstawowe	
Wideo	
Audio	
Optyka	
Oświetlenie	
Sieć	
Funkcje	
Przechowywanie danych	
Detekcja, obsługa alarmów	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Akcesoria	
Interfejs sieciowy:	10/100 Mbps
Obsługiwane protokoły sieciowe:	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour
Przepływność wideo:	32 Kbps to 16 Mbps
Przepływność audio:	64Kbps(G.711)/16Kbps(G.722.1)/16Kbps(G.726)/32-192Kbps(MP2L2)
Parametry podstawowe	
Wideo	
Audio	
Optyka	
Oświetlenie	
Sieć	
Funkcje	
Przechowywanie danych	
Detekcja, obsługa alarmów	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Akcesoria	
Inne:	rotacja obrazu, jasność, nasycenie, kontrast, ostrość, balans bieli regulowane z oprogramowania lub przeglądarki internetowej
Parametry podstawowe	
Wideo	
Audio	
Optyka	
Oświetlenie	
Sieć	
Funkcje	
Przechowywanie danych	
Detekcja, obsługa alarmów	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Akcesoria	
Rejestracja na kartę pamięci:	uSD/SDHC/SDXC do 128GB
Rejestracja zdalna:	NAS, ANR

Parametry podstawowe	
Wideo	
Audio	
Optyka	
Oświetlenie	
Sieć	
Funkcje	
Przechowywanie danych	
Detekcja, obsługa alarmów	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Akcesoria	
Parametry podstawowe	
Wideo	
Audio	
Optyka	
Oświetlenie	
Sieć	
Funkcje	
Przechowywanie danych	
Detekcja, obsługa alarmów	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Akcesoria	
Detekcja ruchu:	Tak
Detekcja sabotażu obrazu:	Tak
Wbudowana analiza:	Przekroczenie linii, detekcja intruza, detekcja twarzy, pozostawiony bagaż, zniknięcie obiektu
Parametry podstawowe	
Wideo	
Audio	
Optyka	
Oświetlenie	
Sieć	
Funkcje	
Przechowywanie danych	
Detekcja, obsługa alarmów	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Akcesoria	
Wejścia alarmowe:	1
Wyjścia alarmowe:	1
Parametry podstawowe	
Wideo	
Audio	
Optyka	
Oświetlenie	
Sieć	
Funkcje	
Przechowywanie danych	
Detekcja, obsługa alarmów	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Akcesoria	
Zasilanie PoE:	802.3af klasa 3 (maks.12,5 W)
Zasilanie DC:	12 V DC
Pobór mocy:	11 W

Parametry podstawowe	
Wideo	
Audio	
Optyka	
Oświetlenie	
Sieć	
Funkcje	
Przechowywanie danych	
Detekcja, obsługa alarmów	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Akcesoria	
Wilgotność względna:	do 95% bez kondensacji pary
Temperatura pracy:	-30..60 °C
Parametry podstawowe	
Wideo	
Audio	
Optyka	
Oświetlenie	
Sieć	
Funkcje	
Przechowywanie danych	
Detekcja, obsługa alarmów	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Akcesoria	
Kolor:	Czarny
Regulacja położenia:	355/75/355°
Stopień ochrony obudowy:	IP67
Odporność na uderzenia:	IK10
Materiał:	Metal
Waga:	1287 g
Wymiary:	Ø153,4 x 133,1 mm
Typ obudowy:	Kopułkowa
Parametry podstawowe	
Wideo	
Audio	
Optyka	
Oświetlenie	
Sieć	
Funkcje	
Przechowywanie danych	
Detekcja, obsługa alarmów	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Akcesoria	
Akcesoria dostępne osobno:	DS-1471ZJ-155/BLACK, DS-1473ZJ-155/BLACK, DS-1475ZJ-SUS/BLACK, DS-1473ZJ-155B/BLACK