

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-ds-2cd2346g2-i-4mpix-2-8mm-p-20559.html>



Kamera IP kopułowa DS-2CD2346G2-I 4Mpix 2.8mm

Cena brutto	1 306,26 zł
Cena netto	1 062,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22599
Producent	HIKVision

Opis produktu

Kamera kopułkowa IP o rozdzielczości 2592 x 1944 wyposażona w obiektyw stałoogniskowy 2,8 mm oraz oświetlacz podczerwieni o zasięgu do 30m. Kamera wyposażona w funkcję inteligentnej analizy obrazu wspierającej rozpoznawanie obiektów w tym ludzi, pojazdów itp.

Parametry podstawowe	
Wideo	
Optyka	
Oświetlenie	
Sieć	
Funkcje	
Przechowywanie danych	
Detekcja, obsługa alarmów	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Akcesoria	
Przetwornik obrazu:	1/2,7"
Tryb Dzień/Noc:	Filtr mechaniczny
Czułość kamery color:	0,003 Lux @(F1,4 AGC wł.)
Czułość (IR wł.):	0,0 Lux
Elektroniczna migawka:	1/3..1/100 000 s
Wolna migawka:	Tak
Parametry podstawowe	
Wideo	
Optyka	
Oświetlenie	
Sieć	
Funkcje	
Przechowywanie danych	
Detekcja, obsługa alarmów	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Akcesoria	
Maksymalna rozdzielczość obrazu:	2592 x 1944
Maksymalna liczba transmitowanych obrazów:	20 kl./s
WDR - Szeroki zakres dynamiki:	WDR 120dB
Kompensacja światła tylnego:	BLC, HLC
Redukcja szumów:	3D
Strefy prywatności:	Tak
Efekty na obrazie:	Odwrócenie obrazu
Kompresja wizji:	H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG
Strumień główny:	20 kl./s (2592 x 1944), 25 kl./s (2688 x 1520, 2304 x 1296, 1920 x 1080, 1280 x 720)

Parametry podstawowe	
Wideo	
Optyka	
Oświetlenie	
Sieć	
Funkcje	
Przechowywanie danych	
Detekcja, obsługa alarmów	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Akcesoria	
Strumień pomocniczy:	25 kl./s (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240)
Strumień trzeci:	25 kl./s (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360, 360 × 240)
Parametry podstawowe	
Wideo	
Optyka	
Oświetlenie	
Sieć	
Funkcje	
Przechowywanie danych	
Detekcja, obsługa alarmów	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Akcesoria	
Ogniskowa obiektywu:	2,8 mm
Apertura:	F1,4
Montaż obiektywu:	M12
Kąt obserwacji:	H: 103°
Parametry podstawowe	
Wideo	
Optyka	
Oświetlenie	
Sieć	
Funkcje	
Przechowywanie danych	
Detekcja, obsługa alarmów	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Akcesoria	
Oświetlacz IR:	30 m
Parametry podstawowe	
Wideo	
Optyka	
Oświetlenie	
Sieć	
Funkcje	
Przechowywanie danych	
Detekcja, obsługa alarmów	
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, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS
Przepływność wideo:	32 Kbps to 8Mbps

Parametry podstawowe	
Wideo	
Optyka	
Oświetlenie	
Sieć	
Funkcje	
Przechowywanie danych	
Detekcja, obsługa alarmów	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Akcesoria	
Inne:	ONVIF (PROFILE S, PROFILE G, PROFILE T), ISAPI, SDK, ISUP, Nasylenie, jasność, kontrast, ostrość obrazu, balans bieli regulowane zdalnie
Parametry podstawowe	
Wideo	
Optyka	
Oświetlenie	
Sieć	
Funkcje	
Przechowywanie danych	
Detekcja, obsługa alarmów	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Akcesoria	
Rejestracja na kartę pamięci:	uSD/SDHC/SDXC do 256GB
Rejestracja zdalna:	NAS (NFS,SMB/CIFS), ANR
Parametry podstawowe	
Wideo	
Optyka	
Oświetlenie	
Sieć	
Funkcje	
Przechowywanie danych	
Detekcja, obsługa alarmów	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Akcesoria	
Informacja o klasyfikacji alarmu:	Tak
Detekcja ruchu:	Tak
Detekcja sabotażu obrazu:	Tak
Wbudowana analiza:	Przekroczenie linii, detekcja intruza, wejście/wyjście z regionu, przechwytywanie twarzy
Parametry podstawowe	
Wideo	
Optyka	
Oświetlenie	
Sieć	
Funkcje	
Przechowywanie danych	
Detekcja, obsługa alarmów	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Akcesoria	
Zasilanie PoE:	802.3af klasa 3
Zasilanie DC:	12 V DC
Pobór mocy:	PoE: 6,8 W, DC: 5,8 W



Parametry podstawowe	
Wideo	
Optyka	
Oświetlenie	
Sieć	
Funkcje	
Przechowywanie danych	
Detekcja, obsługa alarmów	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Akcesoria	
Wilgotność względna:	do 95% bez kondensacji pary
Temperatura pracy:	-30..60 °C
Parametry podstawowe	
Wideo	
Optyka	
Oświetlenie	
Sieć	
Funkcje	
Przechowywanie danych	
Detekcja, obsługa alarmów	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Akcesoria	
Regulacja położenia:	360/75/360°
Stopień ochrony obudowy:	IP67
Materiał:	Metal
Waga:	770 g
Wymiary:	Ø138,3 x 126,3 mm
Typ obudowy:	Kopułkowa - oko
Parametry podstawowe	
Wideo	
Optyka	
Oświetlenie	
Sieć	
Funkcje	
Przechowywanie danych	
Detekcja, obsługa alarmów	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Akcesoria	
Akcesoria dostępne osobno:	DS-1276ZJ-SUS, DS-1271ZJ-140, DS-1273ZJ-140B, DS-1275ZJ-SUS, DS-1280ZJ-DM21, DS-1273ZJ-140