

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-ds-2cd2046g2-i-4mpix-2-8-p-23654.html>

Kamera IP tubowa DS-2CD2046G2-I 4Mpix 2,8

Cena brutto	1 282,89 zł
Cena netto	1 043,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	26101
Producent	Brak

Opis produktu

-

Kamery IP marki Hikvision to profesjonalne urządzenia do monitoringu, wyposażone w szereg zaawansowanych funkcji poprawiających jakość wizji. Poniższy model opiera się na przetworniku 1/2.7" CMOS ze skanowaniem progresywnym, rejestrującym obraz w rozdzielczości 4 MP. Wbudowany promiennik podczerwieni IR pozwala na uzyskanie dobrej jakości obrazu nocnego nawet bez jakiegokolwiek oświetlenia. Funkcje WDR czy DNR poprawiają obraz rejestrowany w scenarii dziennej, zaś funkcje takie jak ANR czy Hot Spare pozwalają zabezpieczyć się przed utratą nagrań. Do urządzeń dostępne jest bezpłatne oprogramowanie klienckie iVMS służące do podglądu obrazu oraz konfiguracji kamer. Pozwala ono na wielu monitorową pracę oraz stworzenie rozległego, profesjonalnie skonfigurowanego systemu monitoringu, jednocześnie cechując się łatwością obsługi oraz wysoką funkcjonalnością. Poziom ochrony IP 67 zapewnia skuteczną ochronę przed warunkami pogodowymi oraz aktami wandalizmu.

-

Rozdzielczość 2592 × 1944

-

Zasięg IR 40m

-

Obiektyw 2.8 mm

-

Gwarancja 36 miesięcy

Specyfikacja

Przetwornik obrazu 1/2.7" progressive scan CMOS

Czułość Kolor: 0.003 Lux @ (F1.4, AGC ON)

Prędkość migawki	1/3 s do 1/100,000 s
Wolna migawka	Tak
Dzień & Noc	ICR Cut
Funkcje obrazu	120dB WDR
Zakres regulacji	Poziomo: 0° do 360°, Nachylenie: 0° do 90°, Rotacja: 0°
Ogniskowa/kąt	2.8 mm F1.4, poziomy FOV: 103°, pionowe FOV: 55°, prz: 123°
Mocowanie obiektywu	M12
Zasięg IR	40 m
Długość fali	850 nm
Inteligentne światło uzupełniające	Tak; Światło uzupełniające: IR
Kompresja	H.265/H.264/MJPEG
Rozdzielczość	2592 × 1944
Audio	Redukcja szumów Częstotliwość: 8 kHz/16 kHz/32 kHz/44.1 kHz/48 kHz Kompresja: G.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/MP2L2 Bit rate: 64Kbps(G.711ulaw/G.711alaw)/16Kbps(G.722.1 26)/32-192Kbps(MP2L2)/8-320Kbps(MP3)
Jednoczesny podgląd na żywo	Do 6 kanałów
Karta pamięci	Wbudowana obsługa karty microSD do 256 GB
Interfejs komunikacyjny	1 RJ45 10M/100M self-adaptive Ethernet port
Analiza zachowania	Detekcja ruchu, alarm sabotażu wideo, wyjątek (sieć od: konflikt adresów IP, nielegalne logowanie, pełny dysk tw: dysku twardego), wykrywanie zmiany sceny; Wykrycie twarzy, wykrywanie przekroczenia linii, wykryw: wtargnięcia, wykrywanie wejścia/wyjścia z regionu



Temperatura pracy	-30 °C to 60 °C, wilgotnosc: 95% lub mniej (bez kondensacji)
Zasilanie	12 VDC \pm 25%, zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją PoE: 802.3af, class 3
Pobór mocy	12 VDC, 0.5 A, max. 6.0 W PoE: (802.3af, 36 V do 57 V), 0.2 A do 0.13 A, max. 7.0 W
Poziom ochrony	IP67
Materiał	ADC12
Wymiary	Φ 70 × 161.7 mm
Waga	480 g