

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-ds-2cd2342wd-i-4mpix-2-8mm-p-10870.html>

Kamera IP kopułowa DS-2CD2342WD-I 4MPix 2,8mm

Cena brutto	1 040,60 zł
Cena netto	846,02 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	11580
Producent	HIKVision

Opis produktu

- Kamera megapikselowa kopułkowa
- Zgodna z ONVIF
- Rozdzielczość do 4Mpix/2688×1520
- do 20 kl./s dla 2688×1520, 25kl./s dla 1920x1080
- Obiektyw f=4mm/F2.0

- Kompresja H.264 / MJPEG / H.264+
- Dwa strumienie wideo
- TRUE WDR 120dB, ANR

- Wbudowany promiennik podczerwieni (zasięg EXIR do 30m)
- Obsługa IE, Firefox, Safari, iPhone, Android
- Obsługa SMB/NFS, FTP, SMTP, DDNS, NTP, RTSP
- Oprogramowanie rejestrujące 64 kanały w zestawie

- Obudowa o klasie szczelności IP66.
- Zasilanie PoE lub 12 VDC

Kamera **DS-2CD2342WD-I** to świetne rozwiązanie dla instalacji gdzie wymaganiem podstawowym jest wysokiej rozdzielczości obraz generowany zarówno w dzień jak i w nocy, a od kamery megapikselowej wymagamy czułości zbliżonej do parametrów kamery analogowej. Kamera świetnie poradzi sobie w scenach z szerokim planem obserwacyjnym, w wymagających lub zmiennych warunkach oświetleniowych. Bogata funkcjonalność, charakterystyczna dla kamer IP Hikvision pozwala optymalnie skonfigurować parametry obrazu dla obserwowanej sceny.

Rozdzielczość 4Mpix - więcej szczegółów

Kamera **DS-2CD2342WD-I** wyposażona jest w przetwornik o rozdzielczości 4Mpix (2688×1520) co pozwala uzyskać obraz wysokiej rozdzielczości o ilości szczegółów prawie dziewięciokrotnie wyższej w porównaniu do kamer analogowych (4CIF).

Tryb dualny - lepszy obraz w warunkach nocnych

Kamera pracuje w trybie dualnym tzn. dziennie-nocnym co pozwala na prawidłowe odwzorowanie kolorów w warunkach dobrego oświetlenia (dzień), jak również maksymalne wykorzystanie czułości kamery w warunkach słabego oświetlenia (noc). Zastosowany promiennik IR pozwala na doświetlenie sceny podczerwienią w warunkach nocnych. W przypadku gdy nie chcemy lub nie możemy korzystać z podczerwieni kamera pozwala także w warunkach nocnych na zwiększenie wzmocnienia lub integrację klatek (wydłużenie czasu naświetlenia).

Kompresja H.264+ - jeszcze mniejsze pasmo i więcej miejsca na dysku

W kamerze Hikvision zastosowano kompresję H.264+ pozwalającą na zmniejszenie zajętości pasma sieciowego oraz zmniejszenie zajętości dysku w rejestratorze. Dzięki zastosowaniu inteligentnej analizy, kodowania predykcyjnego, niwelowania szumu tła oraz adaptacyjnej kontroli pasma, zysk w stosunku do popularnych kompresji H.264 wynosi średnio 30%.

Jednocześnie w celu zachowania kompatybilności z innym systemami możliwe jest wykorzystanie standardowej kompresji H.264.

Tryb pionowy - dopasowanie do planu



Kamera **DS-2CD2342WD-I** pozwala po fizycznym obróceniu przetwornika wideo o 90 st na programową zmianę skanowania co pozwala uzyskać obraz o proporcjach odpowiednich do monitoringu korytarzy, przejść itp.

Fabryczna regulacja ostrości, szeroki kąt widzenia.

Kamera wyposażona jest w stały obiektyw o szerokim kącie widzenia, w którym ostrość została fabrycznie ustawiona i nie jest wymagana żadna dodatkowa regulacja obiektywu.

Promiennik podczerwieni serii EXIR

Nowatorska technologia wykorzystująca najnowszy typ wysokoefektywnych diod podczerwieni serii **EXIR**. W przeciwieństwie do standardowych promienników z okrągłymi diodami, promienniki **EXIR** wytwarzają strumień świetlny o charakterystyce prostokątnej.

Dzięki temu doskonale i równomiernie pokrywają cały plan obserwacyjny zarówno centralne punkty sceny jak również narożniki. W technologii tradycyjnej zazwyczaj centrum planu było prześwietlone natomiast rogi obrazu są niedoświetlone.

Zasilanie PoE - instalacja w jednym kablu

Dzięki zastosowaniu zasilania PoE (oprócz standardowego 12 VDC) w kamerze **DS-2CD2342WD-I** możliwe jest znaczne uproszczenie instalacji, gdyż całość instalacji wykonane może być tylko za pomocą jednego rodzaju okablowania tj. skrętki komputerowej. Znacznie łatwiej jest także zastosować awaryjne zasilanie całej instalacji monitoringu wizyjnego.

Dwa strumienie wideo

Dzięki zastosowanemu w kamerze **DS-2CD2342WD-I** wydajnemu chipsetowi możliwe jest zdefiniowanie i wykorzystanie 2 niezależnych strumieni wideo z możliwością zdefiniowania ilości klatek, kompresji (pierwszy H.264, drugi H.264 lub MJPEG), jakości lub pasma. Pierwszy strumień wykorzystuje rozdzielczość megapikselowe, drugi maksymalnie 4CIF. Umożliwia to np. zapis pełnego obrazu 3Mpix na rejestratorze NVR i podgląd lokalny obrazu o rozdzielczości 4CIF, lub FullHD lokalnie i 4CIF do połączeń mobilnych.

Funkcja True WDR - poszerzona dynamika

Funkcja True WDR gwarantuje poprawne odwzorowanie sceny nawet w przypadku dużych różnic w poziomie oświetlenia różnych fragmentów sceny. Typowe zastosowanie to przeszkłone przejścia, wejścia do budynków, itp.

Redukcja szumu w obrazie wideo

Cyfrowa redukcja szumu w obrazie 3D DNR powoduje wielowymiarowe filtrowanie pikseli przetwornika pod kątem usuwania efektów związanych z szumem oraz poprawnego oddawania barw przez kamerę, skutkiem czego otrzymujemy obraz zdecydowanie bardziej korzystny dla oka ludzkiego oraz lepiej podlegający kompresji.

ONVIF 2.2 i Profile S - swoboda wyboru

Wsparcie dla ONVIF w najnowszej wersji ONVIF 2.2 oraz ONVIF Profile S pozwala na łączenie kamer HIKVISION z szeroką gamą rozwiązań do rejestracji wideo zarówno programowanych jak i sprzętowych.

Intuicyjny interfejs konfiguracyjny

Ujednolicony dla wszystkich kamer firmy Hikvision interfejs www w języku polskim pozwalający na pełną konfigurację wszystkich parametrów kamery. Kamera pozwala na podgląd, odtwarzanie wideo (NAS) i konfigurację zdalną przez dowolną przeglądarkę WWW (obsługiwane są Internet Explorer, Firefox, Chrome, Mozilla).

Rozbudowany program kliencki / CMS

Program IVMS-4200 jest darmowym klientem CMS pozwalającym na stworzenie stanowiska nadzoru dla operatora systemu składającego się z wielu różnych urządzeń Hikvision (DVR, NVR, HVR, kamery IP). Oprócz wyświetlania obrazu na żywo, odtwarzania wideo i konfiguracji urządzeń możliwa jest także praca wielomonitorowa, obsługa e-map, wyświetlanie alarmów itd.

Zaawansowana obsługa urządzeń mobilnych

Uzupełnieniem rozwiązania Hikvision jest klient dla popularnych systemów mobilnych IVMS-4500 dostępny dla platform Android, iOS oraz Windows Phone. IVMS-4500 dostępny jest w wersji podstawowej dedykowanej dla smartfonów oraz IVMS-4500HD przeznaczonej dla tabletów. Funkcjonalnie możliwe jest przeglądanie obrazu na żywo, odtwarzanie nagrań, sterowanie kamer PTZ, otrzymywanie alarmów wideo itd.

Producent

HIKVISION

Gwarancja

24 miesiące

Typ produktu	Kamera IP kopułowa 4Mpix IR zewnętrzna
Przetwornik obrazu	1/3" CMOS 3Mpix
Rozdzielczość (px)	4Mpix (2688 × 1520)
Kompresja wideo	H.264 / MJPEG / H.264+
Ilość strumieni wideo	2
Ilość Klatek	20 kl./s dla 4Mpx
Funkcja Dzień / Noc	Mechaniczny filtr podczerwieni
Obiektyw	f=4mm/F2.0
Czułość (Lux)	0,7 Lux (kolor)
Funkcje kamery	trueWDR, BLC, 3D DNR, IP66
Promiennik podczerwieni	EXIR zasięg do 30m
Kompatybilność	ONVIF, PSIA, CGI, ISAPI
Zasilanie	12 VDC / PoE
Pobór mocy (W)	7,5
Temperatura pracy (°C)	-30...60
Wymiar (śr. x wys.) (mm)	127x97,5
Obsługa zdarzeń	Detekcja ruchu, sabotaż alarm, wykrywania włamań, wykrywania przekraczania linii
Obsługiwane protokoły	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour
Oprogramowanie	iVMS-4200
Mocowanie obiektywu	M12
Waga	0,5 kg