

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-ds-2cd1343g2-liu-4mpix-p-26853.html>

Kamera IP kopułowa DS-2CD1343G2-LIU 4Mpix

Cena brutto	797,04 zł
Cena netto	648,00 zł
Numer katalogowy	29840
Kod producenta	DS-2CD1343G2-LIU
Producent	Brak

Opis produktu

Hikvision DS-2CD1343G2-LIU - Kamera IP Serii Smart Hybrid Light

Zachwyć się nadzwyczajną jakością obrazu kamery IP Hikvision DS-2CD1343G2-LIU, która oferuje 4-megapikselową rozdzielczość, uchwycając każdy detal z niespotykaną dotąd precyzją. Ta zaawansowana kamera z technologią Smart Hybrid Light zapewnia niezrównane możliwości obserwacji na dużym zasięgu, nawet w warunkach słabego oświetlenia. Zintegrowany mikrofon dodaje wymiaru audio do monitoringu w czasie rzeczywistym, zwiększając poziom bezpieczeństwa. Zaawansowana kompresja H.265+ efektywnie zarządza przestrzenią pamięci. Ponadto, kamera charakteryzuje się odpornością na warunki atmosferyczne IP67, co sprawia, że jest idealnym wyborem do zastosowań zewnętrznych, gwarantując niezawodność w każdych warunkach.

Co zyskujesz wybierając kamerę?

- o nagrywa w rozdzielczości do 4 Mpx (2560 x 1440) - to wysoka jakość gwarantująca szeroki kadr i duże zagęszczenie pikseli
- o posiada szerokokątny obiektyw 2.8mm o kącie widzenia 98°
- o ma zdalny podgląd na żywo w aplikacji producenta (Android, iOS)
- o WDR120 - szeroki zakres dynamiki oświetlenia
- o posiada 2 wbudowane oświetlacze IR i LED (do wyboru podczerwień lub światło białe) z zasięgiem działania do 30m
- o Smart Motion Detection 2.0 - inteligentne rozpoznawanie obiektów
- o wbudowany mikrofon - umożliwia nagrywanie dźwięku
- o dzięki klasie szczelności IP67 gwarantuje pełną odporność na silne strumienie wody oraz zapylenie - może być instalowana na zewnątrz
- o kompresja H.265+ najnowszy międzynarodowy standard kompresji wideo
- o protokół ONVIF - umożliwia współpracę z innymi kamerami IP
- o zasilanie POE - kamera może być zasilana przez skrętkę (UTP) lub z zasilacza 12V.
- o daje swobodę w sposobie montażu wewnątrz lub na zewnątrz domu, dzięki regulowanej nóżce (może być zamontowana na ścianie lub w podbitce).

Gdzie się sprawdzi najlepiej?

Kamery Smart Hybrid Light to doskonałe rozwiązanie dla tych, którzy cenią sobie wyjątkową wydajność i adaptacyjność w monitoringu:

o Magazyny, sklepy, warsztaty: Te inteligentne kamery oferują wykrywanie ruchu 2.0, precyzyjnie identyfikujące osoby i pojazdy, co jest kluczowe dla zapewnienia bezpieczeństwa towarów i personelu. Ich unikatowy tryb Smart aktywuje białe oświetlenie tylko wtedy, gdy jest to potrzebne, co zwiększa bezpieczeństwo i jednocześnie ogranicza zużycie energii.

o Domy jednorodzinne: Zapewnij swojej rodzinie i gościom bezpieczeństwo i komfort, korzystając z oświetlenia, które inteligentnie reaguje na ich obecność, tworząc przyjazną i bezpieczną ścieżkę do drzwi domu. Plus, odstrasza nieproszonych gości, oferując natychmiastową identyfikację, co sprawia, że Twoja posesja pozostaje chroniona.

Wybierając kamery Hikvision Smart Hybrid Light, inwestujesz nie tylko w zaawansowany system monitoringu, ale także w inteligentne rozwiązanie, które dba o bezpieczeństwo, efektywność energetyczną i redukcję światłocienia w każdym zastosowanym środowisku.

3 tryby podświetlania nocnego do 30 metrów

Przełomowa seria Hikvision Smart Hybrid Light to kamera IP, która przekształca noc w dzień dzięki innowacyjnemu dualnemu systemowi oświetlenia. Każda kamera z tej serii jest wyposażona w oświetlacz IR do dyskretnej obserwacji w trybie nocnym oraz w dodatkowe oświetlenie LED, które aktywuje się w momencie wykrycia człowieka lub pojazdu.

Inteligentny tryb Smart zapewnia automatyczne przełączanie między podczerwienią a światłem widzialnym LED, co gwarantuje optymalną widoczność i identyfikację obiektów. Po zakończeniu interakcji, kamera inteligentnie powraca do trybu IR, zapewniając ciągłość monitoringu przy jednoczesnym zachowaniu energooszczędności.

Wybierz tryb oświetlenia, który najlepiej odpowiada Twoim wymaganiom:

- o oświetlacz LED - kolor 24/7,
- o podczerwień IR - obraz czarno biały
- o Smart LED/IR - Inteligentne przełączanie po detekcji

Szeroki kąt widzenia

Obiektyw o ogniskowej 2,8 mm pozwala uzyskać kąt widzenia ok. 98°, dzięki czemu kamery możemy montować nad drzwiami lub w wąskich przejściach uzyskując szerokie pole widzenia. Na poniższym zdjęciu widzimy jak duży obszar jest w stanie uwiecznić nasza kamera. To idealne rozwiązanie do monitorowania obszaru wymagającego najwyższej jakości obrazu na dużych powierzchniach zewnętrznych.

Inteligentny kodek Hikvision H.265+

Kodowanie sygnału za pomocą algorytmu H.265 pozwala zoptymalizować podstawowe funkcje kamery. Algorytm kodeka H.265 umożliwia lepsze wykorzystanie przepustowości sieci, znacznie ogranicza zakłócenia i gwarantuje długi czas archiwizacji nagrań bez uszczerbku na jakości obrazu.

Zastosowanie kodeku H.265+ umożliwia zaoszczędzenie ok. 50% miejsca w stosunku do wersji H.265, a o ponad 90% w stosunku do starszej wersji kodeka - H.264.

Wodoodporna obudowa o klasie szczelności IP67

Przy wyborze kamery warto zwrócić uwagę na klasę szczelności. Jest to stopień ochrony kamery przed wpływem czynników zewnętrznych. Dzięki materiałom najwyższej jakości, z których wykonana jest obudowa kamery Hikvision DS-2CD1343G2-LIU z klasą IP67 gwarantuje bezawaryjną pracę, chroni całkowicie przed wnikaniem pyłu oraz silnymi strumieniami wody.

Możliwość działania kamery w szerokim spektrum temperatur (od -30 do 60°C) sprawia, że znakomicie sprawdza się zarówno w mroźne zimowe noce, jak i gorące letnie dni.

Specyfikacja kamery:

- Przetwornik: 1/3" PS CMOS
- Rozdzielczość nagrywania: 2560×1440 4Mpx
- Obiektyw stałogniskowy: 2.8mm
- Przełącznik dzień/noc: Tak
- Kąt widzenia: FOV 98°

- Oświetlacz IR: Tak, zasięg do 30m
- Oświetlacz światła białego: Tak, zasięg do 20m
- Kompresja wideo: H.265+/H.264+/H.265/H.264, MJPEG
- Funkcje obrazu: AGC, WB, BLC, HLC, 3D DNR
- Szeroki zakres dynamiki: WDR 120dB
- Wbudowany mikrofon: Tak
- Czulość: 0.005 Lux @ (F1.6, AGC ON), B/W: 0 Lux with IR
- Protokół ONVIF: Tak
- Obsługa zdalna: iVMS-4200, Hik-Connect
- Klasa szczelności obudowy: IP67
- Temperatura pracy: -30...+60 oC
- Zasilanie: PoE 802.3af, 12V DC (max. 6.5W)
- Materiał obudowy: metal+tworzywo
- Wymiary: Ø 110 mm × 89.2 mm
- Waga: 0.34 kg