

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-ds-2cd2552f-is-5mpix-4mm-p-12657.html>

Kamera IP kopułowa DS-2CD2552F-IS 5MPix 4mm

Cena brutto	1 515,38 zł
Cena netto	1 232,02 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	13619
Producent	HIKVision

Opis produktu

Hikvision DS-2CD2552F-IS to zewnętrzna, kopułowa kamera IP typu mini dome posiadająca wysokiej klasy przetwornik CMOS, generujący 5-megapikselowy obraz. Wspiera technologię kompresji H.264, która redukuje rozmiary plików oraz zmniejsza obciążenie pasma. Do dyspozycji są dwa niezależne strumienie i dwie metody kompresji H.264 lub MJPEG. Dla każdego ze strumieni można precyzyjnie regulować zajętość pasma w przedziale od 32 kbps do 16 Mbps. Symbol -S w modelu oznacza, że kamera posiada dwukierunkowe audio - 1-ch 3.5 mm audio in/out oraz kompresje audio G.711/G.722.1/G.726/MP2L2.

Hikvision DS-2CD2552F-IS posiada funkcję dzień/noc z mechanicznie przesuwany filtrem podczerwieni oraz wbudowanymi diodami IR. Kamera wyposażona jest w obudowę o klasie szczelności IP66 odporną na niekorzystne warunki atmosferyczne oraz akty wandalizmu o stopniu odporności IK08. Hikvision DS-2CD2552F-IS może być zasilana poprzez zasilacz 12V DC lub PoE. Zintegrowana funkcja PoE zgodna ze standardem 802.3af redukuje problem z okablowaniem, czyniąc DS-2CD2552F-IS opłacalnym rozwiązaniem dozoru.

Cyfrowy WDR (szeroki zakres dynamiki), pozwala na realistyczne odwzorowanie zarówno ciemnych jak i jasnych obszarów w monitorowanym obrazie, a cyfrowa redukcja szumów 3D DNR niweluje efekt rozmycia obrazu. Wbudowany slot kart MicroSD/SDHC/SDXC do przechowywania obrazu lokalnie w kamerze będzie przydatny w sytuacjach, kiedy wystąpi problem z siecią i nie będzie możliwe nagrywanie obrazu na zewnętrznych urządzeniach. Kamera zgodna jest ze standardem ONVIF (Open Network Video Interface Forum), zapewniając współpracę urządzeń opartych na protokole IP niezależnie od marki.

Specyfikacja kamery:

- Rozdzielczość obrazu 5 megapiksele (2560×1920)
- Obiektyw stałogniskowy 4mm@ F2.0
- Dzień/Noc
- Wbudowane diody IR o zasięgu do 10m
- Dwa niezależne strumienie wideo
- Dwie metody kompresji H.264/MJPEG
- Detekcja ruchu
- Cyfrowy WDR
- Cyfrowa redukcja szumów 3D DNR
- Zasilanie PoE
- Wodoodporna obudowa o klasie szczelności IP66
- Wandaloodporna obudowa o odporności IK08
- Wbudowany slot kart MicroSD/SDHC/SDXC