

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-ds-2cd2720f-is-2mpix-2-8-12mm-p-14452.html>



Kamera IP kopułowa DS-2CD2720F-IS 2MPix 2,8-12mm

Cena brutto	1 212,80 zł
Cena netto	986,02 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	15695

Opis produktu

Cechy produktu

Obiektyw 2.8 - 12mm
DWDR, 3D DNR, BLC
Kompresja H.264 i mJPEG
ROI (obszar zainteresowania)
Wejście/wyjście audio
Zrzut klitek obrazowych JPEG na serwery FTP
Zasilanie PoE
Slot na kartę Micro SD/SDHC/SDXC (do 128GB)

Kamera kopułkowa DS-2CD2720F-I to nowoczesne urządzenie działające w innowacyjnej technologii IP, przeznaczone do pracy w każdych warunkach. Za sprawą wbudowanego układu CMOS 1,3" zapewnia doskonałą jakość obrazu, w rozdzielczości 2.0 mpx. W kamerze zastosowano promiennik podczerwieni IR, który doświetla obserwowany obszar nawet do 30 m. DS-2CD2720F-I to urządzenie najlepsze w swojej klasie, posiada funkcje, które dodatkowo udoskonalają pracę kamery, m.in.: WDR (poprawia dynamikę kamery) oraz cyfrowa redukcja szumów. Na podstawie określonych przez użytkownika stref **ROI (obszar zainteresowania)**, kamera może obniżyć jakość obrazu poza strefą ROI w celu zmniejszenia zapotrzebowania na przepustowość transmisji i pamięć masową. W rezultacie obraz z obszarów zainteresowania jest przesyłany w inteligentny sposób, z większą ilością szczegółów i lepszą jakością obrazu, korzystając z tej samej dostępnej przepustowości. W dążeniu do zaspokojenia potrzeb klientów, producent zastosował również funkcje, dzięki którym użytkownik jest informowany o wszelkich próbach ingerencji z zewnątrz (przekroczenie linii i wykrycie intruza). Niewielkie rozmiary oraz waga urządzenia sprawiają, że instalacja urządzenia jest łatwa, a cały system dyskretny.

Kamera megapixelowa DS-2CD2720F-I	
Kamera	
Czujnik obrazu	CMOS 1/3" skanowanie progresywne

Minimalne oświetlenie	0,07 luksa przy F1,2, AGC ON, 0,1 luksa z oświetleniem w podświetleniu
Migawka	1/25 s (1/30 s) ~ 1/100 000 s
Obiektyw	2.8-12 mm @ F 1,4 kąt widzenia: 91.2°-28.3°
Dzień/noc	ICR
Cyfrowa redukcja szumów	3D DNR
Szeroki zakres dynamiki	Cyfrowy WDR
Standard kompresji	
Kompresja wideo	H.264 / MJPEG
Profil kodeka	Główny profil