



Kamera IP Hikvision DS-2CD2343G0-I

949,76 zł

Producent: Hikvision

Kod producenta	DS-2CD2343G0-I
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Kolor produktu	Biały
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Wi-Fi	Nie
System formatu sygnału analogowego	NTSC PAL
Przewodowa sieć lan	Tak
Przeglądarka internetowa	Tak
Formaty kompresji	H.264 H.264+ H.265 H.265+ M-JPEG
Głębokość opakowania	150 mm
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Przycisk reset	Tak
Obsługiwane typy kart pamięci	MicroSD (TransFlash) MicroSDHC MicroSDXC
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	352 x 240 352 x 288 640 x 360 1280 x 720 (HD 720) 1920 x 1080 (HD 1080) 2304 x 1296 2560 x 1440
Pełny HD	Tak
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	Tak
Technologia łączności	Przewodowa
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3af
Obsługa PoE	Tak
Bluetooth	Nie

Maksymalny rozmiar karty pamięci	128 GB
Zintegrowany czytnik kart	Tak
Ochrona hasłem	Tak
PTZ	Tak
Wide Dynamic Range (WDR)	Tak
Typ mocowania	Sufit / Ściana
Materiał obudowy	Metal
Stopień ochrony IP	IP67
Zakres przesuwania	0 - 360°
Skanowanie progresywne	Tak
Transmisja wideo	Tak
3D NR (Redukcja szumu 3D)	Tak
Maska prywatności	Tak
Kompensacja oświetlenia tylnego	Tak
Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI)	Tak
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	Fast Ethernet
Technologia okablowania	10/100Base-T(X)
Wbudowany HDD	Nie
Funkcje systemu Intelligent Video Surveillance (IVS)	Wykrywanie twarzy
Rodzaj zasilania	PoE
Liczba kamer	1
Przeznaczenie	Zewnętrzna
Tryb dzienny / nocny	Tak
Zdalny podgląd	Tak
Podczerwień (IR) Filtr odcięcia	Tak
Odporna na warunki atmosferyczne	Tak
Kąt obrotu	360°
Zakres kąta nachylenia	0 - 75°
Minimalna przesłona	1,2
Długość stałej ogniskowej	2,8 mm
Tryb nocny	Tak
Lustro	Tak
Wyjście prądu stałego (w voltach)	12
interfejs mocowania obiektywu	M12
Przystosowane do użytku na zewnątrz	Tak
Szerokość opakowania	150 mm
Waga produktu	610 g
Wielkość czujnika CCD	25,4 / 3 mm (1 / 3")

Waga wraz z opakowaniem	880 g
Ilość klatek	30 fps
Regulowanie jakości	Jasność Kontrast Nasycenie Ostrość
Video detektor ruchu	Tak
Kąt widzenia (poziomy)	98°
Kąt widzenia, przekątna	114°
Szybkość migawki	1/3 - 1/100000 s
Stała ostrość	Tak
Maksymalna przesłona	1,6
Suma megapikseli	4 MP
Zakres temperatur (eksploatacja)	-30 - 60 °C
Maks. Rozdzielczość	2560 x 1440 px
Filtrowanie adresów IP	Tak
Wysokość opakowania	141 mm
Odległość widzenia nocnego (Night Vision)	30 m
Aktywny alarm włamania	Tak
Maksymalne zużycie mocy	6 W
Kąt widzenia (pionowy)	55°
Długość fal podczerwieni	850 nm
Przeciwdoblaskowy	Tak
Bicie serca	Tak
Wyjście prądu stałego (w amperach)	0,5 A
Cyfrowy znak wodny	Tak
Liczba użytkowników	32 użyt.
Średnica	12,7 cm
Minimalna ilość pamięci RAM	1000 MB
Analiza zachowania	Wykrywanie wtargnięcia Wykrywanie przekroczenia linii
Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE))	7,5 W
Długość produktu	9,59 cm
Model	Kamera bezpieczeństwa IP
Rozmiar układu	Douszne
Typ przetwornika obrazu	CMOS
Typ diody LED	Podczerwień
Prędkość przepływu danych	32Kbps - 16Mbps
Obsługiwane protokoły sieciowe	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour

Minimalny procesor	2 GHz
Minimalne wymagania systemowe	Operating System: Microsoft Windows XP SP1 and above version; CPU: 2.0 GHz or higher; RAM: 1G or higher; Display: 1024×768 resolution or higher; Web Browser: Internet Explorer 8.0 and above version, Apple Safari 5.0.2 and above version, Mozilla Firefox 5.0 and above version and Google Chrome 18 and above version