



Kamera IP Hikvision DS-2CD1743G0-I (2.8-12mm)

1 210,25 zł

Producent: Hikvision

Kod producenta	DS-2CD1743G0-I (2.8-12mm)
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Kolor produktu	Biały
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Materiał obudowy	Metal Plastik
Przewodowa sieć lan	Tak
Przełączarka internetowa	Tak
Formaty kompresji	H.264 H.265 M-JPEG
Redukcja hałasu	Tak
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Przycisk reset	Tak
Obsługiwane typy kart pamięci	MicroSD (TransFlash) MicroSDHC MicroSDXC
Technologia łączności	Przewodowa
Rodzaj zasilania	DC
Maksymalny rozmiar karty pamięci	128 GB
Zintegrowany czytnik kart	Tak
Ochrona hasłem	Tak
Wide Dynamic Range (WDR)	Tak
Stopień ochrony IP	IP67
IK code	IK10
Skanowanie progresywne	Tak
Maska prywatności	Tak
Kompensacja oświetlenia tylnego	Tak
Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI)	Tak
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	Fast Ethernet
Liczba kamer	1
Tryb dzienny / nocny	Tak

Podczerwień (IR) Filtr odcięcia	Tak
Typ mocowania	Sufit
Min. Oświetlenie	0,01 lx
Kąt obrotu	360°
Tryb nocny	Tak
Lustro	Tak
Wyjście prądu stałego (w voltach)	12
Zespolony sygnał wizji	1
Wielkość czujnika CCD	25,4 / 3 mm (1 / 3")
Głębokość opakowania	140 mm
Ilość klatek	30 fps
Regulowanie jakości	Jasność Kontrast Nasycenie Ostrość
Video detektor ruchu	Tak
Szybkość migawki	1/3 - 1/100000 s
Maksymalna przesłona	1,6
Suma megapikseli	4 MP
Maks. Rozdzielczość	2560 x 1440 px
Szerokość opakowania	140 mm
Filtrowanie adresów IP	Tak
Waga produktu	820 g
Waga wraz z opakowaniem	1,2 kg
Zakres temperatur (eksploatacja)	-30 - 50 °C
Odległość widzenia nocnego (Night Vision)	30 m
Aktywny alarm włamania	Tak
Maksymalne zużycie mocy	6 W
Technologia redukcji szumów	Redukcja szumów 3D
Zakres przesuwania	0 - 355°
Długość fal podczerwieni	850 nm
Przeciwdoblaskowy	Tak
Bicie serca	Tak
Wysokość opakowania	154 mm
Długość ogniskowa	2.8 - 12 mm
Wyjście prądu stałego (w amperach)	0,5 A
Cyfrowy znak wodny	Tak
Liczba użytkowników	32 użyt.
Zakres kąta nachylenia	0 - 70°
Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE))	8 W

Wysokość produktu	99,9 mm
Średnica	14,1 cm
Model	Kamera bezpieczeństwa IP
Rozmiar układu	Douszne
Typ przetwornika obrazu	CMOS
Ostrość	Ręczny
Typ diody LED	Podczerwień
Prędkość przepływu danych	32 Kbps to 8 Mbps
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, UDP, Bonjour