



Kamera IP Hikvision DS-2CD2T46G1-4I(2.8mm)

1 609,04 zł

Producent: Hikvision

Kod producenta	DS-2CD2T46G1-4I(2.8mm)
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Kolor produktu	Biały
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Wi-Fi	Nie
Przewodowa sieć lan	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
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	352 x 288 640 x 480 (VGA) 704 x 576 1280 x 720 (HD 720) 1920 x 1080 (HD 1080) 2688 x 1520
Waga produktu	1,1 kg
Technologia łączności	Przewodowa
Rodzaj zasilania	DC PoE
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.1x IEEE 802.3at
Bluetooth	Nie
Maksymalny rozmiar karty pamięci	128 GB
Zintegrowany czytnik kart	Tak
Wide Dynamic Range (WDR)	Tak
Typ mocowania	Sufit / Ściana
Materiał obudowy	Metal
Stopień ochrony IP	IP67

Zakres kąta nachylenia	0 - 90°
Zakres przesuwania	0 - 360°
Skanowanie progresywne	Tak
Transmisja wideo	Tak
3D NR (Redukcja szumu 3D)	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
Liczba kamer	1
Przeznaczenie	Zewnętrzna
Tryb dzienny / nocny	Tak
Podczerwień (IR) Filtr odcięcia	Tak
Kąt obrotu	360°
Długość stałej ogniskowej	2,8 mm
Tryb nocny	Tak
Wyjście prądu stałego (w woltach)	12
Ilość klatek	30 fps
Regulowanie jakości	Jasność Kontrast Nasycenie Ostrość
Liczba czujników	1
Wielkość czujnika CCD	25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7")
Liczba soczewek	1
Wyjście prądu stałego (w amperach)	1,2 A
Szybkość migawki	1/3 - 1/100000 s
Stała ostrość	Tak
Maksymalna przesłona	1,6
Ilość diod oświetlenia	4
Maks. Rozdzielczość	2688 x 1520 px
Suma megapikseli	4 MP
Waga wraz z opakowaniem	1,6 kg
Maksymalne zużycie mocy	14 W
Automatyczna regulacja wzmocnienia (ARW)	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	-30 - 50 °C
Kontrola panewki kamery	Tak
Kontrola pochylenia kamery	Tak
Technologia redukcji szumów	Redukcja szumów 3D

Kąt widzenia (poziomy)	104°
Długość fal podczerwieni	850 nm
Przeciwdoblaskowy	Tak
Kąt widzenia (pionowy)	58°
Średnica	10,5 cm
Liczba użytkowników	32 użyt.
Odległość widzenia nocnego (Night Vision)	80 m
Analiza zachowania	Wykrywanie wtargnięcia Wykrywanie przekroczenia linii
Min. Oświetlenie	0,007 lx
Kąt widzenia, przekątna	124°
Wzmocnienie sterowania	Automatyczna
Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE))	17 W
Długość produktu	28,9 cm
Model	Kamera bezpieczeństwa IP
Rozmiar układu	Pocisk
Typ przetwornika obrazu	CMOS
Typ diody LED	Podczerwień
Prędkość przepływu danych	32 Kbps - 16 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
Standardowe rozwiązania komunikacyjne	RJ-45