



Kamera IP Hikvision DS-2CD2T46G2H-4I 2.8mm EF PL

Cena brutto	902,40 zł
Cena netto	733,66 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_63453
Kod producenta	463_63453
Kod EAN	6936422131722

Opis produktu

Kamera IP Hikvision DS-2CD2T46G2H-4I 2.8mm EF PL

Model: DS-2CD2T46G2H-4I 2.8mm EF PL

Najważniejsze cechy

- Stałopozycyjna kopułkowa kamera sieciowa 4 MP z zasilaniem Darkfighter
- Wysokiej jakości obraz w rozdzielczości 4MP
- Doskonała wydajność przy słabym oświetleniu dzięki technologii Powered-by-DarkFighter
- Wyraźne obrazowanie w przypadku silnego światła tylnego dzięki technologii WDR 120 dB
- Wydajna technologia kompresji H.265+
- Klasyfikacja ludzi i pojazdów w oparciu o technologię głębokiego uczenie się
- Odporność na wodę i pył (IP67)

Przeznaczenie

Kamera HikVision DS-2CD2T46G2H-4I(2.8mm)(eF) z wydajnym algorytmem kompresji obrazu H.265 / H.264 zapewniającym czyste i bardziej płynne przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 4MPx. Możliwość zasilania PoE, zgodnie ze standardem 802.3af sprawia, że urządzenie jest jeszcze bardziej uniwersalne i łatwiejsze w instalacji. Kamera spełnia klasę szczelności IP67.

Specyfikacja techniczna

Model	DS-2CD2T46G2H-4I 2.8mm EF
Przetwornik obrazu	1/3" Progressive Scan CMOS
Maks. rozdzielczość	2688 × 1520
Minimalne oświetlenie	Kolor: 0.001 Lux @ (F1.0, AGC ON), czarno-biały: 0 Lux z włączonym IR
Czas otwarcia migawki	od 1/3 s do 1/100 000 s
Dzień/noc	Filtr odcinający IR
Ustawienie położenia kamery	Obrót: 0° do 360°, Przechylenie: 0° do 90°, Rotacja: 0° do 360°

Typ obiektywu	Obiektyw stałogniskowy, 2.8 mm
Pole widzenia (2.8 mm)	Poziom: 100,2°, Pion: 54,7°, Przekątna: 119,7°
Mocowanie obiektywu	M12
Typ przesłony	Stała
Przysłona	F1.0
Głębina ostrości (2.8 mm)	1,9 m do ?
DORI 2.8 mm	D: 63 m, O: 25 m, R: 12 m, l: 6 m
Światło wspomagające	IR
Zasięg IR	do 80 m
Smart Supplement Light	Tak
Długość fali IR	850 nm
Strumień główny 50 Hz	25 kl./s (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Strumień główny 60 Hz	30 kl./s (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Podstrumień 50 Hz	25 kl./s (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
Podstrumień 60 Hz	30 kl./s (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
Trzeci strumień 50 Hz	10 kl./s (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
Trzeci strumień 60 Hz	10 kl./s (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
Kompresja wideo	Główne: H.265, H.264, H.265+, H.264+; Podstrumień: H.265, H.264, MJPEG; Trzeci: H.265, H.264
Bitrate wideo	32 Kb/s do 8 Mb/s
Kontrola bitrate	CBR/VBR
ROI	1 stały region dla strumienia głównego i podrzędnego
Protokoły sieciowe	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv4, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, PPPoE, SNMP, ARP, WebSocket, WebSockets
Jednoczesny podgląd	Do 6 kanałów
API	ONVIF (Profile S, G, T), ISAPI, SDK
Użytkownicy	Do 32 użytkowników
Zabezpieczenia	Hasło, HTTPS, filtr IP, dziennik audytu, TLS 1.1/1.2, WSSE
Pamięć sieciowa	NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR
Oprogramowanie klienckie	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
WDR	120 dB
SNR	? 52 dB
Poprawa obrazu	BLC, HLC, 3D DNR
Maski prywatności	4 wielokątne maski
Slot kart pamięci	microSD/microSDHC/microSDXC do 512 GB
Zdarzenia podstawowe	Wykrywanie ruchu (człowiek/pojazd), sabotaż obrazu, wyjątek
Funkcje AI	Przechwytywanie twarzy, ochrona perymetryczna
Zasilanie	12 VDC ±25%, 0,6 A, maks. 7,2 W; PoE IEEE 802.3af, klasa 3, maks. 9 W
Materiał	Pokrywa przednia: metal, korpus: metal, wspornik: metal
Wymiary	286,7 × 93,1 × 91,2 mm
Waga	Okolo 1085 g
Język	Polski
Ochrona	IP67: IEC 60529-2013
Certyfikaty EMC	EN 55032:2015+A1:2020, EN 50130-4:2011+A1:2014, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
Bezpieczeństwo	UL 62368-1, IEC 62368-1, EN 62368-1