

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd2t43g2-4li2-8mm-p-184319.html>



KAMERA IP HIKVISION DS-2CD2T43G2-4LI(2.8mm)

Cena brutto	820,00 zł
Cena netto	666,67 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_50300
Kod producenta	463_50300
Kod EAN	6942160462929

Opis produktu

KAMERA IP HIKVISION DS-2CD2T43G2-4LI(2.8mm)

Model: DS-2CD2T43G2-4LI(2.8mm)

Najważniejsze cechy:

- Wysokiej jakości obrazowanie o rozdzielczości 4 MP
- AcuSense: Skupienie na klasyfikacji ludzi i pojazdów w oparciu o uczenie głębokie
- Inteligentne światło hybrydowe: Integruje światła IR i białe, 4 tryby doświetlenia
- -2U: Wbudowany zestaw mikrofonów o podwyższonej czułości do rejestrowania wysokiej jakości dźwięku w czasie rzeczywistym
- Wyraźny obraz w warunkach silnego oświetlenia w tle dzięki technologii 120 dB prawdziwego WDR
- Efektywna technologia kompresji H.265+
- Wodoodporna i pyłoszczelna (IP67) oraz odporna na wandalizm (IK10)

Przeznaczenie

Kamera HikVision DS-2CD2T43G2-4LI(2.8mm) 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-2CD2T43G2-4LI (2.8 mm)
Przetwornik obrazu	1/2.9" Progressive Scan CMOS
Maksymalna rozdzielczość	2688 × 1520
Minimalne oświetlenie	Kolor: 0,005 lx @ (F1.6, AGC Wł.), 0 lx z oświetleniem
Czas otwarcia migawki	od 1/3 s do 1/100 000 s
Tryb dzień/noc	Filtr odcinający IR
Ustawienie położenia kamery	Obrót: 0°-360°, przechylenie: 0°-90°, rotacja: 0°-360°

Typ obiektywu	Obiektyw stałogniskowy, 2.8mm
Ogniskowa i pole widzenia - 2.8 mm	Poziome 104°, pionowe 57°, po przekątnej 122°
Mocowanie obiektywu	M12
Typ przysłony	Stała
Przysłona	F1.6
Głębokość ostrości - 2.8 mm	1,4 m do ?
DORI - 2.8 mm	D: 63 m, O: 25 m, R: 12 m, l: 6 m
Typ oświetlacza	Podczerwień, światło białe
Zasięg oświetlacza	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 - strumień główny	H.265, H.264, H.264+, H.265+
Kompresja wideo - podstrumień	H.265, H.264, MJPEG
Kompresja wideo - trzeci strumień	H.265, H.264
Bitrate wideo	od 32 kb/s do 8 Mb/s
Typ H.264	Profil podstawowy, profil główny, profil wysoki
Typ H.265	Profil główny
Skalowalne kodowanie wideo (SVC)	Kodowanie H.264 i H.265
Kontrola bitrate	CBR, VBR
Region zainteresowania (ROI)	1 stały region dla strumienia głównego i podstrumienia
Przycinanie celu	Tak
Protokoły sieciowe	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv4, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, PPPoE, SNMP, WebSocket, WebSockets
Jednoczesny podgląd na żywo	do 6 kanałów
API	ONVIF (profil S, profil G), ISAPI, SDK, ISUP
Liczba użytkowników	do 32
Poziomy użytkownik	Administrator, operator, użytkownik
Zabezpieczenia	Ochrona hasłem, skomplikowane hasło, HTTPS, filtr IP, dziennik audytu, uwierzytelnianie podstawowe i skrócone HTTP/HTTPS, TLS 1.1/1.2/1.3, WSSE
Oprogramowanie klienckie	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
Pamięć sieciowa	NAS (NFS, SMB/CIFS), automatyczne uzupełnianie sieci (ANR)
Przeglądarki - wymagany plugin	IE 11
Przeglądarki - bez wtyczki	Chrome 80+, Firefox 80+, Edge 89+, Safari 13+
Ustawienia obrazu	Przełączanie parametrów obrazu
Tryb dzień/noc	Dzień, noc, auto, harmonogram
WDR	120 dB
SNR	? 52 dB
Poprawa obrazu	BLC, HLC, 3D DNR
Maska prywatności	8 programowalnych masek wielokątnych
Interfejs Ethernet	1 × RJ-45 10M/100M
Slot karty pamięci	microSD/microSDHC/microSDXC do 512 GB
Reset	Tak
Wbudowany mikrofon	Modele -2U: podwójny mikrofon matrycowy
Zdarzenia podstawowe	Detekcja ruchu (człowiek/pojazd), sabotaż obrazu, wyjątek
Powiązania zdarzeń	FTP, NAS, karta pamięci, centrum nadzoru, e-mail, nagrywanie, zrzuty
Funkcje AI	Zabezpieczenie perymetryczne
Analiza AI	Przekroczenie linii, wtargnięcie
Zasilanie	12 V DC ±25%, 0,83 A, maks. 10 W; PoE 802.3af kl. 3, maks. 11 W
Materiał obudowy	Metal
Wymiary	88,7 × 93,1 × 286,7 mm
Waga	ok. 1150 g
Waga z opakowaniem	ok. 1640 g
Warunki pracy	-30 °C do 60 °C
Język	Polski
Funkcje ogólne	Heartbeat, odbicie lustrzane, flash log, reset hasła przez e-mail, licznik pikseli, anti-banding
Stopień ochrony	IP67

