

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd3756g2t-izs2-7-13-5mmc-p-166477.html>



Kamera IP HIKVISION DS-2CD3756G2T-IZS(2.7-13.5mm)(C)

Cena brutto	1 244,00 zł
Cena netto	1 011,38 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_34459_PROJEKT
Kod producenta	463_34459_PROJEKT
Kod EAN	6941264089087

Opis produktu

Kamera IP HIKVISION DS-2CD3756G2T-IZS(2.7-13.5mm)(C)

Model: DS-2CD3756G2T-IZS(2.7-13.5mm)(C)

Najważniejsze cechy

- **Kamera sieciowa IP kopułkowa 5 MP AcuSense zmiennoogniskowa**
- Wysokiej jakości obraz w rozdzielczości **5 MP**
- Doskonała wydajność w słabym oświetleniu dzięki technologii **powered-by-DarkFighter**
- Czytelny obraz przy silnym podświetleniu dzięki technologii **True WDR 120 dB**
- Wydajna kompresja wideo **H.265+**
- Klasyfikacja obiektów **człowiek / pojazd** oparta na algorytmach deep learning
- Odporność na wodę i pył (**IP67**) oraz odporność na akty wandalizmu (**IK10**)
- Technologia **3D DNR** zapewniająca czysty i ostry obraz
- **Zmotoryzowany obiektyw zmiennoogniskowy** ułatwiający instalację i monitoring

Specyfikacja techniczna

Model	DS-2CD3756G2T-IZS(2.7-13.5mm)(C)
Przetwornik obrazu	1/2.7" Progressive Scan CMOS
Maksymalna rozdzielczość	2592 × 1944
Minimalne oświetlenie	Kolor: 0.003 Lux @ (F1.4, AGC ON), B/W: 0 Lux z IR
Czas otwarcia migawki	1/3 s do 1/100 000 s
Dzień/Noc	Filtr IR
Regulacja położenia	Obrót: 0°-355°, pochylenie: 0°-75°, rotacja: 0°-355°
Obiektyw	
Typ obiektywu	Obiektyw zmiennoogniskowy, zmotoryzowany, 2.7-13.5 mm
Ogniskowa i pole widzenia	2.7-13.5 mm: H 103°-32°, V 73°-24°, D 142°-40%
Mocowanie obiektywu	2.7-13.5 mm: O14
Przystosowana	Auto-iris
Jasność obiektywu	2.7-13.5 mm: F1.4

DORI	D: 64-187 m, O: 25-74 m, R: 12-37 m, l: 6-18 m
DORI 2.7-13.5 mm	
Oświetlacz	IR
Typ doświetlenia	2.7-13.5 mm: do 40 m
Zasięg IR	Tak
Inteligentne doświetlenie	850 nm
Długość fali IR	
Wideo	
Strumień główny	50 Hz: 25 fps (2592×1944, 2688×1520, 1920×1080, 1280×720) 60 Hz: 24 fps (2592×1944), 30 fps (2688×1520, 1920×1080, 1280×720)
Substrumień	50 Hz: 25 fps (640×480, 640×360) 60 Hz: 30 fps (640×480, 640×360)
Trzeci strumień	50/60 Hz: 10 fps (1920×1080, 1280×720, 640×480, 640×360)*
Czwarty strumień	50/60 Hz: 10 fps (1280×720, 640×480, 640×360)*
Kompresja wideo	Główny: H.265/H.264/H.264+/H.265+ Sub: H.265/H.264/MJPEG
Przepływność wideo	32 Kbps - 16 Mbps
Kontrola bit rate	CBR/VBR
ROI	5 stałych obszarów
Target Cropping	Tak
Audio	
Kompresja audio	G.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC
Sieć	
Protokoły	TCP/IP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, RTSP, NTP, IPv4/IPv6, SNMP i inne
Jednoczesny podgląd	Do 6 kanałów
Użytkownicy	Do 32
Pamięć sieciowa	microSD/SDHC/SDXC do 256 GB, NAS (NFS, SMB/CIFS)
Obraz	
WDR	120 dB
Poprawa obrazu	BLC, HLC, 3D DNR
Interfejsy	
Ethernet	1 × RJ45 10/100 Mbps
Audio I/O	1 wejście / 1 wyjście, jack 3.5 mm
Alarmy	2 wejścia / 2 wyjścia
Zdarzenia	
Zdarzenia podstawowe	Detekcja ruchu (człowiek/pojazd), sabotaż, wyjątki
Funkcje AI	Przekroczenie linii, wtargnięcie, wejście/wyjście z obszaru
Zasilanie	
Zasilanie DC	12 VDC ±25%, max. 10.8 W
PoE	802.3af, Class 3, max. 12.9 W
Ogólne	
Wymiary	O153.3 mm × 111.6 mm
Waga	Okolo 885 g
Warunki pracy	-30 °C do 60 °C, wilgotność ? 95%
Ochrona	IP67, IK10