

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd2583g2-is2-8mm-p-166209.html>

KAMERA IP HIKVISION DS-2CD2583G2-IS(2.8mm)

Cena brutto	1 170,90 zł
Cena netto	951,95 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_31027
Kod producenta	463_31027
Kod EAN	6931847137663

Opis produktu

KAMERA IP HIKVISION DS-2CD2583G2-IS(2.8mm)

Model: DS-2CD2583G2-IS(2.8mm)

Najważniejsze cechy

- Stałopozycyjna minikamera kopułkowa 8 MP AcuSense
- Obraz wysokiej jakości w rozdzielczości 8 MP
- 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 uczenia się
- -S: Wbudowane interfejsy alarmowe oraz audio
- Odporność na wodę i pył (IP67) i wandaloodporność (IK08)

Przeznaczenie

Kamera IP z wydajnym algorytmem kompresji obrazu H.265+ / H.264 zapewniającym czyste i bardziej płynne przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 8MPx. Możliwość zasilania PoE, zgodnie ze standardem 802.3af sprawia, że urządzenie jest jeszcze bardziej uniwersalne i łatwiejsze w instalacji. Kamera HikVision DS-2CD2583G2-IS korzysta z technologii AcuSense pozwalającą na jeszcze dokładniejsze filtrowanie fałszywych alarmów technologii.

Specyfikacja techniczna

Model	DS-2CD2583G2-IS 2.8 mm
Producent	Hikvision
Przetwornik obrazu	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Maks. rozdzielczość	3840 × 2160
Min. oświetlenie	Kolor: 0.005 Lux @ (F1.6, AGC ON); Cz/B: 0 Lux z IR
Czas otwarcia migawki	1/3 s – 1/100 000 s
Dzień/Noc	Filtr odcinający IR
Ustawienie kamery	Obrót: -30° do 30°; Pochylenie: 0-75°; Rotacja: 0-360°

Typ obiektywu	Stałoogniskowy 2.8 mm
Pole widzenia 2.8 mm	H: 106,4°; V: 58,4°; D: 124,8°
Mocowanie obiektywu	M12
Typ przysłony	Stała
Przysłona	F1.6
Głębina ostrości 2.8 mm	1,4 m - ?
DORI 2.8 mm	D: 88 m; O: 35 m; R: 18 m; l: 9 m
Oświetlacz	IR
Zasięg IR	Do 30 m
Smart Supplement Light	Tak
Długość fali IR	850 nm
Strumień główny 50 Hz	20 fps (4K), 25 fps (1800p/1520p/1080p/720p)
Strumień główny 60 Hz	20 fps (4K), 30 fps (1800p/1520p/1080p/720p)
Podstrumień 50 Hz	25 fps (720p/480p/360p)
Podstrumień 60 Hz	30 fps (720p/480p/360p)
Trzeci strumień	10 fps (1080p/720p/480p/360p)
Kompresja główna	H.265/H.264/H.264+/H.265+
Kompresja podstrumień	H.265/H.264/MJPEG
Kompresja trzeci strumień	H.265/H.264
Bitrate wideo	32 Kb/s - 16 Mb/s
Profil H.264	Baseline/Main/High
Profil H.265	Main
Kontrola bitrate	CBR/VBR
SVC	H.264/H.265
ROI	1 obszar (główny + podstrumień)
Kompresja audio	G.711u/a, G.722.1, G.726, MP2L2, PCM, MP3, AAC-LC
Bitrate audio	64/16/16/32-192/8-320/16-64 Kb/s
Próbkowanie audio	8/16/32/44.1/48 kHz
Filtrowanie szumów	Tak
Protokoły sieciowe	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP/RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, PPPoE, WebSocket/WebSockets
Jednoczesny podgląd	Do 6
API	ONVIF S/G, ISAPI, SDK
Użytkownicy	Do 32; admin/operator/użytkownik
Zabezpieczenia	Hasło, złożone hasło, HTTPS, IP filter, audit log, TLS1.1/1.2, WSSE
Pamięć sieciowa	NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR
Klienci	VMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
Przeglądarka	IE10/11 (plug-in), Chrome 57+/Firefox 52+ (bez wtyczki)
Przełączanie parametrów obrazu	Tak
Ustawienia obrazu	Korytarz, odbicie lustrzane, maski, nasycenie, jasność, kontrast, ostrość, gain, balans bieli
Tryb dzień/noc	Auto/Dzień/Noc/Harmonogram
WDR	120 dB
SNR	?52 dB
Poprawa obrazu	BLC, HLC, 3D DNR
Ethernet	1x RJ-45 10/100M
Slot microSD	Do 512 GB
Wbudowany mikrofon	Tak
Audio wej./wyj.	1x line-in, 1x line-out (TO wersja)
Alarm wej./wyj.	1/1 (TO: 12 VDC, 20 mA)
Reset	Tak
Zdarzenia podstawowe	Ruch (człowiek/pojazd), sabotaż, wyjątek
Smart Event	Linia, wtargnięcie, twarz
Powiązania	FTP/SD/NAS, nagrywanie, snapshot, e-mail
Zasilanie	12 VDC ±25% (6.5 W) / PoE 802.3af klasa 3 (8 W)
Wymiary	O113.6 × 72.6 mm
Wymiary opakowania	134 × 134 × 108 mm
Waga	400 g
Waga z opakowaniem	635 g
Warunki pracy	-30°C...60°C, ?95% RH
Warunki przechowywania	-30°C...60°C, ?95% RH
Funkcje ogólne	Anti-flicker, heartbeat, reset e-mail, pixel counter
EMC	FCC, CE-EMC, RCM, IC, KC
Bezpieczeństwo	UL, CB, CE-LVD
Środowisko	CE-RoHS, WEEE, REACH
Ochrona	IP67, IK08

