

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kamera-ip-ds-2cd2386g2-iu28mmc-acusense-83nbsmpx-hikvision-p-1967.html>

KAMERA IP DS-2CD2386G2-IU(2.8MM)(C) ACUSENSE - 8.3 Mpx Hikvision

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	DS-2CD2386G2-IU(2.8MM)(C)
Kod EAN	6941264088622

Opis produktu

Przetwornik: 1/1.8 " ; Wielkość matrycy: 8.3 Mpx ; Rozdzielczość: 3840 x 2160, 3200 x 1800, 2688 x 1520, 1920 x 1080 ; Kąt widzenia: 111 ° ; Zasięg oświetlacza IR: 30 m ; Gniazdo karty pamięci: Obsługa kart Micro SD do 512GB (możliwy zapis lokalny) ; Metoda kompresji obrazu: H.265+ ; Audio: Wbudowany mikrofon ; Zasilanie: PoE (802.3af), 12 V DC ;

Kamera IP z wydajnym algorytmem kompresji obrazu H.264/H.265 zapewniającym czyste i bardziej płynne przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 3840 x 2160 (8.3 MPx)

Możliwość zasilania PoE, zgodnie ze standardem 802.3af sprawia, że urządzenie jest jeszcze bardziej uniwersalne i łatwiejsze w instalacji Powered by Darkfighter - kamera posiada bardzo dobrą czułość, dedykowaną do słabych warunków oświetleniowych Kamera spełnia klasę szczelności IP67

Standard:	TCP/IP
Przetwornik:	1/1.8 " Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	8.3 Mpx
Rozdzielczość:	3840 x 2160 - 8.3 Mpx , 3200 x 1800 - 5.7 Mpx , 2688 x 1520 - 4 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p , 1280 x 720 - 720p
Obiektyw:	2.8 mm
Kąt widzenia:	111 °
Zasięg oświetlacza IR:	30 m
Interfejs RS-485:	
Gniazdo karty pamięci:	Obsługa kart Micro SD do 512GB (możliwy zapis lokalny)
Metoda kompresji obrazu:	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Wejścia / wyjścia alarmowe:	
Audio:	Wbudowany mikrofon Przesył audio po sieci Detekcja dźwięku Redukcja szumu i echa
Prędkość transmisji strumienia głównego:	25 kl/s @ 8.3 Mpx

Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T (RJ-45)
WEB Server:	Wbudowany
Maks. liczba użytkowników on-line:	6
ONVIF:	
Wybrane funkcje:	<p>WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu SVC (ang. Scalable Video Coding) - technologia umożliwiająca przeniesienie kilku podstrumieni o różnej jakości w ramach jednego strumienia Anti-Flicker - Technologia eliminująca męczący oczy efekt migotania obrazu BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości Konfigurowalne strefy prywatności Obrót obrazu i odbicie lustrzane Filtrowanie fałszywych alarmów w oparciu o rozpoznawanie osób oraz pojazdów Inteligentna detekcja ruchu (z rozróżnieniem ludzi oraz pojazdów) Inteligentna analiza obrazu : przekroczenie linii, wtargnięcie, wykrywanie wejścia w obszar / wyjścia z obszaru, klasyfikacja ludzi i pojazdów, zmiana sceny, detekcja twarzy</p>
Dostęp z telefonu komórkowego:	Port: 8000 lub dostęp przez chmurę (P2P) aplikacja Hik-Connect Android: Darmowa
Domyślny adres IP:	iOS. Darmowa aplikacja Hik-Connect 192.168.1.64
Domyślny login / hasło administratora:	admin / - Hasło administratora należy ustawić przy pierwszym uruchomieniu
Porty dostępu przez www:	80
Porty dostępu przez aplikację na PC:	Port: 8000 lub dostęp przez chmurę (P2P) - aplikacja iVMS-4200
Port dostępu przez aplikację mobilną:	8000
Port ONVIF:	80
RTSP URL:	Strumień główny : rtsp://użytkownik:hasło@192.168.1.64:554/Streaming/Channels/101/ - z autoryzacją Strumień pomocniczy : rtsp://użytkownik:hasło@192.168.1.64:554/Streaming/Channels/102/ - z autoryzacją
Zasilanie:	PoE (802.3af), 12 V DC / 480 mA
Pobór mocy:	≤ 6.8 W @ PoE (802.3af)
Obudowa:	≤ 5.8 W @ 12 V DC Dome, Metalowa
Kolor:	Biały
Klasa szczelności:	IP67
Wandaloodporna:	
Temperatura pracy :	-30 °C ... 60 °C
Waga:	0.75 kg
Wymiary:	Ø 139 x 126 mm
Obsługiwane języki:	polski, angielski, bułgarski, chorwacki, czeski, duński, estoński, fiński, francuski, grecki, hiszpański, holenderski, litewski, łotewski, niemiecki, norweski, portugalski, rosyjski, rumuński, serbski, słowacki, słoweński, szwedzki, turecki, węgierski, wietnamski, włoski

Producent / Marka:	Hikvision
SAP Code:	311315485
Gwarancja:	3 lata