

Link do produktu: [https://sklep.ps.com.pl/kamera-ip-ds-2cd2386g2h-iu\(4mm\)\(eF\)](https://sklep.ps.com.pl/kamera-ip-ds-2cd2386g2h-iu(4mm)(eF))



Kamera IP DS-2CD2386G2H-IU(4mm)(eF)

Cena brutto	821,99 zł
Cena netto	668,28 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRJC21
Kod producenta	521705
Kod EAN	6942160432687
Rozpoznawanie odległości	21 m
Wi-Fi	Nie
Typ przetwornika obrazu	CMOS
Obserwuj odległość	43 m
Przeznaczenie	Zewnętrzna
Typ mocowania	Sufit / Ściana
Wykrywanie odległości	109 m
Rodzaj zasilania	DC, PoE
Obsługa języków	Wielo
Maska prywatności	Tak
Częstotliwość próbkowania	8 - 48 kHz
Maksymalna przęstona	1
Liczba użytkowników	32 użyt.
interfejs mocowania obiektywu	M12
Smart IR	Tak
Tryb nocny	Tak
Suma megapikseli	8 MP
Kontrola szybkości transmisji danych	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Bluetooth	Nie
Wbudowany HDD	Nie
Highlight Compensation (HLC)	Tak
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Lustro	Tak
Materiał obudowy	Metal
Maksymalny rozmiar karty pamięci	512 GB
Funkcje systemu Intelligent Video Surveillance (IVS)	Wykrywanie twarzy

Stosunek sygnału do szumu	52 dB
Obsługiwane formaty audio	G.711 A-law,G.722.1,MP2L2,AAC-LC,G.711 μ-law,MP3,G.726,PCM
Prędkość przepływu danych	32 Kbps - 16 Mbps
Zakres kąta nachylenia	0 - 90°
Formaty kompresji	H.264+,H.265+,M-JPEG,H.265,H.264
Długość stałej ogniskowej	4 mm
Ochrona hasłem	Tak
Średnica	13,8 cm
Certyfikaty zgodności	CE,UL,Dyrektywa niskonapięciowa (LVD),CB,RoHS
Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI)	Tak
Wyjście prądu stałego (w voltach)	12
Cechy zabezpieczeń	Wodoodporny,Odporny na kurz
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	Fast Ethernet
Inkrypcja HTTPS	Tak
Zintegrowany czytnik kart	Tak
Liczba obszarów maskowania prywatności	4
Redukcja hałasu	Tak
Kąt widzenia obiektywu w pionie	47.2°
Przewodowa sieć lan	Tak
Sieciowa pamięć masowa (NAS)	Tak
Podczerwień (IR) Filtr odcięcia	Tak
Ilość klatek	30 fps
Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	93.3°
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Uwierzytelnianie Digest	Tak
Odległość widzenia nocnego (Night Vision)	30 m
Przycisk reset	Tak
Obsługiwane karty pamięci	MicroSD,MicroSDHC,MicroSDXC
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Dziennik audytów	Tak
Typ diody LED	Podczerwień
Sposób łączności	Przewodowy
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
Długość fal podczerwieni	850 nm
Wyjście prądu stałego (w amperach)	0,58 A

Wide Dynamic Range (WDR)	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-30 - 60 °C
Liczba języków	33
Skanywanie progresywne	Tak
Cyfrowy znak wodny	Tak
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	EAP-TLS,EAP-LEAP,HTTPS,TLS,EAP-MD5
Poziom dostępu użytkownika	Administrator, Operator, Użytkownik
Szybkość migawki	1/3 - 1/100000 s
Tryb dzienny / nocny	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	-30 - 60 °C
Licznik pikseli	Tak
Liczba kamer	1
Liczba jednoczesnych kanałów podglądu na żywo	6 kan.
Transmisja wideo	Tak
Wysokość produktu	115,4 mm
Resetowanie hasła przez e-mail	Tak
Liczba czujników	1
Bicie serca	Tak
Wysokość opakowania	160 mm
Zakres szybkości transmisji bitów	8 - 320 Kbit/s
Zakres dynamiczny	120 dB
Automatyczne uzupełnianie sieci (ANR)	Tak
Regulowanie jakości	Kontrast,Nasycenie,Jasność,Ostrość
Min. Oświetlenie	0 lx
Zgodność operacyjna klientów	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
Waga wraz z opakowaniem	1,23 kg
Klasyfikacja celów ludzi i pojazdów	Tak
Kompensacja oświetlenia tylnego	Tak
Ochrona prywatności	Tak
Waga produktu	775 g
Widok na żywo	Tak
Zakres przesuwania	0 - 360°
Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE))	8,5 W
Szerokość opakowania	170 mm

Obsługiwane przeglądarki	IE 10, IE 11, Chrome 57.0+, Firefox 52.0+
Kąt widzenia soczewki, przekątna	114.2°
Głębokość opakowania	170 mm
Analiza zachowania	Wykrywanie wtargnięcia, Wykrywanie przekroczenia linii
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	1280 x 720 (HD 720),640 x 360,2688 x 1520,1920 x 1080 (HD 1080),640 x 480 (VGA),3840 x 2160
Pobór mocy (max)	7 W
Wideo detekcja ruchu	Tak
Kolor produktu	Biały,Czarny
Filtrowanie adresów IP	Tak
Określanie odległości	10 m
Układ	Wieżyczka
Obsługa jakość serwisu (QoS)	Tak
Liczba soczewek	1
Kąt obrotu	360°
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.1x,IEEE 802.3af
Technologia redukcji szumów	Redukcja szumów 3D
Wbudowany mikrofon	Tak
Wielkość czujnika CCD	25,4 / 1,8 mm (1 / 1.8")
Aktywny alarm włamania	Tak
Maksymalna rozdzielczość	3840 x 2160 px
Stopień ochrony IP	IP67

Opis produktu

- Gwarancja: G024M