

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd2386g2h-is2u-sl2-8mm-p-344387.html>

Kamera IP Hikvision DS-2CD2386G2H-IS2U/SL(2.8mm)



Cena brutto	999,99 zł
Cena netto	813,00 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRGPM D
Kod producenta	52579
Kod EAN	6942160482453
Typ przetwornika obrazu	CMOS
Układ	Wieżyczka
Kontrola szybkości transmisji danych	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Ostrzeżenia	Produkt zawiera elementy elektroniczne; nie należy wyrzucać do zwykłego śmietnika.,Upewnij się, że produkt jest odpowiednio zainstalowany i zabezpieczony, aby zapobiec uszkodzeniom mechanicznym.,Unikaj bezpośredniego kontaktu z wodą, aby zapobiec uszkodze
Typ mocowania	Sufit / Ściana
Kąt obrotu	360°
Highlight Compensation (HLC)	Tak
Certyfikaty zgodności	RoHS,Dyrektywa niskonapięciowa (LVD),CB,CE,UL
Obsługa języków	Wielo
Wbudowany mikrofon	Tak
Lustro	Tak
Cechy zabezpieczeń	Odporny na kurz,Wodoodporny
Maksymalna przesłona	1
Maksymalna rozdzielczość	3840 x 2160 px
Funkcje systemu Intelligent Video Surveillance (IVS)	Wykrywanie twarzy
Liczba obszarów maskowania prywatności	4
Prędkość przepływu danych	32 Kbps - 16 Mbps
Sieciowa pamięć masowa (NAS)	Tak
interfejs mocowania obiektywu	M12
Wi-Fi	Nie

Długość stałej ogniskowej	2,8 mm
Rejestr błysków	Tak
Suma megapikseli	4 MP
Przeznaczenie	Zewnętrzna
Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI)	Tak
Uwierzytelnianie Digest	Tak
Wbudowany HDD	Nie
Rodzaj zasilania	DC, PoE
Dziennik audytów	Tak
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Częstotliwość próbkowania	8 - 48 kHz
Inkrypcja HTTS	Tak
Długość fal podczerwieni	850 nm
Maksymalny rozmiar karty pamięci	512 GB
Liczba użytkowników	32 użyt.
Kąt widzenia obiektywu w pionie	56°
Liczba języków	33
Obsługiwane formaty audio	PCM,G.711 μ-law,MP3,G.726,MP2 L2,AAC-LC,G.722.1,G.711 A-law
Tryb nocny	Tak
Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	105°
Poziom dostępu użytkownika	Administrator, Operator, Użytkownik
Nagrywanie wideo	Tak
Bluetooth	Nie
Obsługiwane karty pamięci	MicroSD, MicroSDHC, MicroSDXC
Formaty kompresji	M-JPEG,H.265+,H.264+,H.265,H.264
Materiał obudowy	Metal
Sposób łączności	Przewodowy
Licznik pikseli	Tak
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	Fast Ethernet
Stosunek sygnału do szumu	52 dB
Ilość wbudowanych mikrofonów	2
Resetowanie hasła przez e-mail	Tak
Ochrona hasłem	Tak
Redukcja hałasu	Tak
Wide Dynamic Range (WDR)	Tak
Zakres szybkości transmisji bitów	8 - 320 Kbit/s

Wyjście prądu stałego (w voltach)	12
Ilość klatek	30 fps
Średnica	13,8 cm
Cyfrowy znak wodny	Tak
Regulowanie jakości	Nasylenie, Ostrość, Jasność, Kontrast
Skanowanie progresywne	Tak
Kanały wyjścia audio	1.0 kan.
Przycisk reset	Tak
Tryb dzienny / nocny	Tak
Klasyfikacja celów ludzi i pojazdów	Tak
Wzmocnienie sterowania	Automatyczna
Zintegrowany czytnik kart	Tak
Zakres kąta nachylenia	0 - 75°
Transmisja wideo	Tak
Widok na żywo	Tak
Szybkość migawki	1/3 - 1/100000 s
Przewodowa sieć lan	Tak
Podczerwień (IR) Filtr odcięcia	Tak
Liczba jednoczesnych kanałów podglądu na żywo	6 kan.
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Odległość widzenia nocnego (Night Vision)	30 m
Bicie serca	Tak
Liczba kamer	1
Kąt widzenia soczewki, przekątna	130°
Typ diody LED	Podczerwień
Automatyczne uzupełnianie sieci (ANR)	Tak
Liczba czujników	1
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Kanały wejściowe audio	1.0 kan.
Wyjście prądu stałego (w amperach)	1,34 A
Zgodność operacyjna klientów	iVMS-4200, Hik-Connect
Zakres dynamiczny	120 dB
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
Analiza zachowania	Wykrywanie wtargnięcia, Wykrywanie przekroczenia linii
Ochrona prywatności	Tak

Min. Oświetlenie	0 lx
Zakres temperatur (przechowywanie)	-30 - 60 °C
Kanały wejścia alarmu	1
Kompensacja oświetlenia tylnego	Tak
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	EAP-MD5,EAP-TLS,EAP-LEAP
Wideo detekcja ruchu	Tak
Kanały wyjścia alarmu	1
Zakres przesuwania	0 - 360°
Zakres temperatur (eksploatacja)	-30 - 60 °C
Określanie odległości	8 m
Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE))	18 W
Blokowanie portu terminala	Tak
Wysokość produktu	115,4 mm
Liczba soczewek	1
Obsługiwane przeglądarki	IE 10, IE 11, Chrome 57.0+, Firefox 52.0+
Wysokość opakowania	160 mm
Technologia redukcji szumów	Redukcja szumów 3D
Pobór mocy (max)	16 W
Waga wraz z opakowaniem	1,21 kg
Aktywny alarm włamania	Tak
Filtrowanie adresów IP	Tak
Waga produktu	780 g
Rozpoznawanie odległości	17 m
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Szerokość opakowania	170 mm
Obserwuj odległość	35 m
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3af
Głębokość opakowania	170 mm
Wykrywanie odległości	89 m
Wielkość czujnika CCD	25,4 / 1,8 mm (1 / 1.8")
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	3200 x 1800,1920 x 1080 (HD 1080),1280 x 720 (HD 720),640 x 360,640 x 480 (VGA),3840 x 2160,2688 x 1520
Maska prywatności	Tak
Stopień ochrony IP	IP67
Kolor produktu	Biały
Smart IR	Tak

Opis produktu

- Gwarancja: G024M