

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd2766g2ht-izs2-8-12mm-p-344316.html>

KAMERA IP HIKVISION DS-2CD2766G2HT-IZS(2.8-12mm)



Cena brutto	714,99 zł
Cena netto	581,29 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRGPHG
Kod producenta	52582
Kod EAN	6942160480466
Typ mocowania	Sufit / Ściana
Smart IR	Tak
Liczba obszarów maskowania prywatności	4
Wi-Fi	Nie
Kontrola szybkości transmisji danych	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Sieciowa pamięć masowa (NAS)	Tak
Przeznaczenie	Zewnętrzna
Obsługa języków	Wielo
Highlight Compensation (HLC)	Tak
Uwierzytelnianie Digest	Tak
Rodzaj zasilania	DC, PoE
Maksymalna przesłona	1,2
Lustro	Tak
Dziennik audytów	Tak
Częstotliwość próbkowania	8 - 48 kHz
Długość ogniskowa	2.8 - 12 mm
Funkcje systemu Intelligent Video Surveillance (IVS)	Wykrywanie twarzy
Długość fal podczerwieni	850 nm
Liczba użytkowników	32 użyt.
Suma megapikseli	6 MP
Liczba języków	33
Tryb nocny	Tak
Wbudowany HDD	Nie
Prędkość przepływu danych	32 Kbps - 16 Mbps
Poziom dostępu użytkownika	Administrator, Operator, Użytkownik

Bluetooth	Nie
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI)	Tak
Licznik pikseli	Tak
Materiał obudowy	Metal
Maksymalny rozmiar karty pamięci	512 GB
Inkrypcja HTTPS	Tak
Resetowanie hasła przez e-mail	Tak
Stosunek sygnału do szumu	52 dB
Obsługiwane formaty audio	G.722.1,G.711 A-law,MP3,G.726,PCM,MP2L2,AAC-LC,G.711 μ-law
Kąt widzenia obiektywu w pionie	58.1 - 23.1°
Zakres kąta nachylenia	0 - 75°
Nagrywanie wideo	Tak
Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	112.3 - 41.2°
Zakres szybkości transmisji bitów	8 - 320 Kbit/s
Ochrona hasłem	Tak
Średnica	14,1 cm
Formaty kompresji	H.264+,H.265,H.264,H.265+,M-JPEG
Obsługiwane karty pamięci	MicroSD,MicroSDHC,MicroSDXC
Regulowanie jakości	Ostrość,Nasycenie,Kontrast,Jasność
Wyjście prądu stałego (w voltach)	12
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	Fast Ethernet
Sposób łączności	Przewodowy
Klasyfikacja celów ludzi i pojazdów	Tak
Redukcja hałasu	Tak
Wide Dynamic Range (WDR)	Tak
Widok na żywo	Tak
Kanały wyjścia audio	1.0 kan.
Wyjście prądu stałego (w amperach)	0,9 A
Ilość klatek	30 fps
Cyfrowy znak wodny	Tak
Liczba jednoczesnych kanałów podglądu na żywo	6 kan.
Zintegrowany czytnik kart	Tak
Skanywanie progresywne	Tak
Przycisk reset	Tak

Tryb dzienny / nocny	Tak
Bicie serca	Tak
Przewodowa sieć lan	Tak
Wzmocnienie sterowania	Automatyczna
Transmisja wideo	Tak
Automatyczne uzupełnianie sieci (ANR)	Tak
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Podczerwień (IR) Filtr odcięcia	Tak
Zgodność operacyjna klientów	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Szybkość migawki	1/3 - 1/100000 s
Wykrywanie odległości (szerokie)	74,3 m
Odległość widzenia nocnego (Night Vision)	40 m
Ochrona prywatności	Tak
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
Liczba kamer	1
Wykrywanie odległości (tele)	183,3 m
Typ diody LED	Podczerwień
Kanały wejścia alarmu	1
Zakres temperatur (przechowywanie)	-30 - 60 °C
Liczba czujników	1
Kanały wyjścia alarmu	1
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	EAP-TLS,EAP-LEAP,EAP-MD5
Zakres dynamiczny	120 dB
Określanie odległości (tele)	18,3 m
Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE))	12,9 W
Zakres temperatur (eksploatacja)	-30 - 60 °C
Min. Oświetlenie	0 lx
Rozpoznawanie odległości (tele)	36,7 m
Kąt widzenia soczewki, przekątna	137.4 - 47.3°
Wysokość produktu	112 mm
Kompensacja oświetlenia tylnego	Tak
Określanie odległości (szerokie)	7,4 m
Obserwowanie odległości (szerokie)	29,9 m
Wysokość opakowania	230 mm
Zakres przesuwania	0 - 355°

Rozpoznawanie odległości (szerokie)	14,9 m
Waga wraz z opakowaniem	1,45 kg
Blokowanie portu terminala	Tak
Obserwowanie odległości (tele)	72,8 m
Waga produktu	840 g
Obsługiwane przeglądarki	IE 10, IE 11, Chrome 57.0+, Firefox 52.0+
Kod IK	IK10
Szerokość opakowania	203 mm
Pobór mocy (max)	10,8 W
Kanały wejściowe audio	1.0 kan.
Głębokość opakowania	203 mm
Filtrowanie adresów IP	Tak
Analiza zachowania	Wykrywanie wtargnięcia, Wykrywanie przekroczenia linii
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	1280 x 720 (HD 720), 2688 x 1520, 1920 x 1080 (HD 1080), 640 x 360, 640 x 480 (VGA), 3200 x 1800
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Wideo detekcja ruchu	Tak
Kolor produktu	Biały
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3af
Liczba soczewek	1
Wielkość czujnika CCD	25,4 / 1,8 mm (1 / 1.8")
Technologia redukcji szumów	Redukcja szumów 3D
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
Układ	Kopuła
Stopień ochrony IP	IP67
Aktywny alarm włamania	Tak
Certyfikaty zgodności	Dyrektywa niskonapięciowa (LVD), CE, UL, RoHS, CB
Kąt obrotu	355°
Typ przetwornika obrazu	CMOS
Maska prywatności	Tak
Cechy zabezpieczeń	Odporny na kurz, Wodoodporny

Opis produktu

- Gwarancja: G024M