

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kamera-kopulkowa-hikvision-acusense-ds-2cd2186g2h-isu2-8mmef-8mp-p-344369.html>



Kamera kopułkowa Hikvision AcuSense DS-2CD2186G2H- ISU(2.8mm)(eF) 8MP

Cena brutto	901,99 zł
Cena netto	733,33 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRGPLI
Kod producenta	521698
Kod EAN	6942160440941
Zakres kąta nachylenia	0 - 75°
Cyfrowy znak wodny	Tak
Regulowanie jakości	Ostrość, Nasycenie, Jasność, Kontrast
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Wyjście prądu stałego (w amperach)	0,66 A
Tryb dzienny / nocny	Tak
Klasyfikacja celów ludzi i pojazdów	Tak
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Skanowanie progresywne	Tak
Transmisja wideo	Tak
Widok na żywo	Tak
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
Szybkość migawki	1/3 - 1/100000 s
Kanały wyjścia alarmu	1
Podczerwień (IR) Filtr odcięcia	Tak
Liczba jednoczesnych kanałów podglądu na żywo	6 kan.
Zakres temperatur (przechowywanie)	-30 - 60 °C
Liczba kamer	1
Odległość widzenia nocnego (Night Vision)	30 m
Bicie serca	Tak
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	HTTPS, TLS
Liczba czujników	1
Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE))	9,5 W

Automatyczne uzupełnianie sieci (ANR)	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	-30 - 60 °C
Zakres dynamiczny	130 dB
Kąt widzenia soczewki, przekątna	128.2°
Zgodność operacyjna klientów	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
Wysokość produktu	97,6 mm
Min. Oświetlenie	0 lx
Kod IK	IK10
Ochrona prywatności	Tak
Wysokość opakowania	117 mm
Kompensacja oświetlenia tylnego	Tak
Kanały wejściowe audio	1.0 kan.
Kanały wejścia alarmu	1
Waga wraz z opakowaniem	750 g
Zakres przesuwania	0 - 355°
WE/WY alarmu	Tak
Waga produktu	525 g
Blokowanie portu terminala	Tak
Analiza zachowania	Wykrywanie wtargnięcia, Wykrywanie przekroczenia linii
Szerokość opakowania	234 mm
Obsługiwane przeglądarki	IE 10, IE 11, Chrome 57.0+, Firefox 52.0+
Wideo detekcja ruchu	Tak
Głębokość opakowania	120 mm
Pobór mocy (max)	8 W
Określanie odległości	8 m
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	1280 x 720 (HD 720),2688 x 1520,1920 x 1080 (HD 1080),640 x 480 (VGA),3840 x 2160,640 x 360,3200 x 1800
Filtrowanie adresów IP	Tak
Liczba soczewek	1
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Technologia redukcji szumów	Redukcja szumów 3D
Kolor produktu	Biały
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.1x,IEEE 802.3af
Aktywny alarm włamania	Tak
Układ	Kula (kształt)

Wielkość czujnika CCD	25,4 / 1,8 mm (1 / 1.8")
Rozpoznawanie odległości	17 m
Kąt obrotu	355°
Stopień ochrony IP	IP67
Obserwuj odległość	35 m
Wbudowany mikrofon	Tak
Wykrywanie odległości	89 m
Maksymalna rozdzielczość	3840 x 2160 px
Typ przetwornika obrazu	CMOS
Maska prywatności	Tak
Ostrzeżenia	Upewnij się, że produkt jest odpowiednio zainstalowany i zabezpieczony, aby zapobiec uszkodzeniom mechanicznym.,Unikaj bezpośredniego kontaktu z wodą, aby zapobiec uszkodzeniom elektrycznym.,Produkt zawiera elementy elektroniczne; nie należy wyrzucać do z
Wi-Fi	Nie
Typ mocowania	Sufit / Ściana
Kontrola szybkości transmisji danych	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Certyfikaty zgodności	RoHS,CB,Dyrektywa niskonapięciowa (LVD),CE,UL
Przeznaczenie	Zewnętrzna
Obsługa języków	Wiele
Highlight Compensation (HLC)	Tak
Cechy zabezpieczeń	Wodoodporny,Odporny na kurz
Rodzaj zasilania	DC, PoE
Maksymalna przesłona	1
Liczba obszarów maskowania prywatności	4
Częstotliwość próbkowania	8 - 48 kHz
interfejs mocowania obiektywu	M12
Lustro	Tak
Sieciowa pamięć masowa (NAS)	Tak
Liczba użytkowników	32 użyt.
Suma megapikseli	8 MP
Funkcje systemu Intelligent Video Surveillance (IVS)	Wykrywanie twarzy
Rejestr błysków	Tak
Tryb nocny	Tak

Wbudowany HDD	Nie
Prędkość przepływu danych	32 Kbps - 16 Mbps
Uwierzytelnianie Digest	Tak
Bluetooth	Nie
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Długość stałej ogniskowej	2,8 mm
Materiał obudowy	Aluminium
Maksymalny rozmiar karty pamięci	512 GB
Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI)	Tak
Dziennik audytów	Tak
Stosunek sygnału do szumu	52 dB
Obsługiwane formaty audio	G.722.1,G.711 μ-law,MP2L2,AAC-LC,G.726,G.711 A-law,MP3,PCM
Inkrypcja HTTPS	Tak
Długość fal podczerwieni	850 nm
Ochrona hasłem	Tak
Formaty kompresji	M-JPEG,H.265+,H.264+,H.265,H.264
Kąt widzenia obiektywu w pionie	54.8°
Liczba języków	33
Średnica	12,2 cm
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	Fast Ethernet
Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	105.1°
Poziom dostęp użytkownika	Administrator, Operator, Użytkownik
Wyjście prądu stałego (w voltach)	12
Redukcja hałasu	Tak
Obsługiwane karty pamięci	MicroSD, MicroSDHC, MicroSDXC
Licznik pikseli	Tak
Kanały wyjścia audio	1.0 kan.
Ilość klatek	30 fps
Sposób łączności	Przewodowy
Resetowanie hasła przez e-mail	Tak
Zintegrowany czytnik kart	Tak
Typ diody LED	Podczerwień
Przycisk reset	Tak
Wide Dynamic Range (WDR)	Tak
Zakres szybkości transmisji bitów	8 - 320 Kbit/s
Przewodowa sieć lan	Tak

Opis produktu

- Gwarancja: G024M