

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd2t66g2p-isu-sl2-8mmc-p-330055.html>



Kamera IP Hikvision DS-2CD2T66G2P-ISU/SL(2.8mm)(C)

Cena brutto	930,99 zł
Cena netto	756,90 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRABXT
Kod producenta	38734
Kod EAN	6931847175221
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.1x
Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI)	Tak
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
Certyfikaty	FCC: 47 CFR Part 15, Subpart B, CE-EMC: EN 55032: 2015, EN 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3: 2013+A1:2019, EN 50130-4: 2011 +A1: 2014, RCM: AS/NZS CISPR 32: 2015, IC: ICES-003: Issue 7 UL: UL 62368-1, CB: IEC 62368-1: 2014+A11, CE-LVD: EN 62368-1: 2014
Wielkość czujnika CCD	25,4 / 2,5 mm (1 / 2.5")
Inkrypcja HTTS	Tak
Długość fal podczerwieni	850 nm
Wyjście prądu stałego (w voltach)	12
Stopień ochrony IP	IP67
Kąt widzenia obiektywu w pionie	81°
Liczba języków	33
Kanały wyjścia audio	1.0 kan.
Kodeki audio	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC
Typ przetwornika obrazu	CMOS
Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	180°
Poziom dostępu użytkownika	Administrator, Operator, Użytkownik

Zintegrowany czytnik kart	Tak
Obsługiwane karty pamięci	MicroSDXC, MicroSD, MicroSDHC
Licznik pikseli	Tak
Przewodowa sieć lan	Tak
Typ mocowania	Sufit / Ściana
Sposób łączności	Przewodowy
Zakres szybkości transmisji bitów	16 - 64 Kbit/s
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Obsługa języków	Wielo
Regulowanie jakości	Kontrast, Jasność, Ostrość, Nasyce nie
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Maksymalna przestona	1,6
Wide Dynamic Range (WDR)	Tak
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
Suma megapikseli	6 MP
Cyfrowy znak wodny	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-30 - 60 °C
Wbudowany HDD	Nie
Tryb dzienny / nocny	Tak
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	TLS
Widok na żywo	Tak
Maksymalny rozmiar karty pamięci	256 GB
Transmisja wideo	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	-30 - 60 °C
Liczba jednoczesnych kanałów podglądu na żywo	6 kan.
Formaty kompresji	H.265, H.264, M- JPEG, H.265+, H.264+
Podczerwień (IR) Filtr odcięcia	Tak
Wysokość produktu	105,1 mm
Przeciwdoblaskowy	Tak
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	Fast Ethernet
Bicie serca	Tak
Redukcja hałasu	Tak
Szerokość produktu	118,6 mm
Kanały wejścia alarmu	1
Ilość klatek	20 fps
Wysokość opakowania	180 mm

Kanały wyjścia alarmu	1
Przycisk reset	Tak
Waga wraz z opakowaniem	2,1 kg
Odległość widzenia nocnego (Night Vision)	40 m
Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE))	12,5 W
Zakres kąta nachylenia	0 - 90°
Waga produktu	1,4 kg
Typ diody LED	Podczerwień
Kanały wejściowe audio	1.0 kan.
Ochrona hasłem	Tak
Szerokość opakowania	405 mm
Wyjście prądu stałego (w amperach)	0,88 A
WE/WY alarmu	Tak
Głębokość opakowania	190 mm
Skanywanie progresywne	Tak
Analiza zachowania	Wykrywanie wtargnięcia, Wykrywanie przekroczenia linii, Wykrywanie wejścia do regionu, Wykrywanie opuszczania regionu
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	1200 x 536
Wideo detekcja ruchu	Tak
Kolor produktu	Biały
Wzmocnienie sterowania	Automatyczna
Określanie odległości	4 m
Układ	Tubowa
Szybkość migawki	1/3 - 1/100000 s
Kąt obrotu	360°
Liczba kamer	1
Liczba soczewek	1
Maksymalna rozdzielczość	3632 x 1632 px
Liczba czujników	2
Technologia redukcji szumów	Redukcja szumów 3D
Wi-Fi	Nie
Zakres dynamiczny	120 dB
Rozpoznawanie odległości	8 m
Przeznaczenie	Wewnętrzna / zewnętrzna
Min. Oświetlenie	0 lx
Obserwuj odległość	16,5 m

Rodzaj zasilania	DC, PoE
Kompensacja oświetlenia tylnego	Tak
Wykrywanie odległości	42 m
Częstotliwość próbkowania	8 - 48 kHz
Przeglądarka internetowa	Tak
Kontrola szybkości transmisji danych	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Liczba użytkowników	32 użyt.
Zakres przesuwania	0 - 355°
Highlight Compensation (HLC)	Tak
Tryb nocny	Tak
Długość produktu	306,5 mm
Lustro	Tak
Pobór mocy (max)	10,5 W
Funkcje systemu Intelligent Video Surveillance (IVS)	Zmiana scen
Bluetooth	Nie
Filtrowanie adresów IP	Tak
Prędkość przepływu danych	32 Kbps - 16 Mbps
Materiał obudowy	Metal
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Długość stałej ogniskowej	2,8 mm
Stosunek sygnału do szumu	52 dB

Opis produktu

- Gwarancja: F024M