

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kamera-ds-2cd2066g2h-i2u-sl2-8mm-p-361263.html>



Kamera DS-2CD2066G2H-I2U/SL(2.8mm)

Cena brutto	761,99 zł
Cena netto	619,50 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRJC43
Kod producenta	311327172
Kod EAN	6942160490342
Transmisja wideo	Tak
Dziennik audytów	Tak
Certyfikaty	CE-RoHS: 2011/65/EU, WEEE: 2012/19/EU, Reach: Regulation (EC) No 1907/2006 CE-EMC: EN 55032:2015+A1:2020, EN 50130-4:2011+A1:2014, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021, RCM: AS/NZS CISPR 32: 2015, IC: ICES-003: Issue 7, KC: KN
Zakres przesuwania	0 - 360°
Bicie serca	Tak
Podczerwień (IR) Filtr odcięcia	Tak
Długość fali podczerwieni	850 nm
Długość produktu	176,3 mm
Automatyczne uzupełnianie sieci (ANR)	Tak
Odległość widzenia nocnego (Night Vision)	40 m
Liczba języków	33
Wbudowane głośniki	Tak
Obsługiwane przeglądarki	IE 10, IE 11, Chrome 57.0+, Firefox 52.0+
Zgodność operacyjna klientów	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
Wyjście prądu stałego (w woltach)	12
Poziom dostępu użytkownika	Administrator, Operator, Użytkownik
Kodeki audio	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC
Pobór mocy (max)	15 W
Ochrona prywatności	Tak

Zintegrowany czytnik kart	Tak
Licznik pikseli	Tak
Średnica	7,44 cm
Filtrowanie adresów IP	Tak
Przewodowa sieć lan	Tak
Resetowanie hasła przez e-mail	Tak
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE))	18 W
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Zakres szybkości transmisji bitów	8 - 320 Kbit/s
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3at, IEEE 802.1x
Kąt widzenia soczewki, przekątna	144°
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Regulowanie jakości	Ostrość, Kontrast, Jasność, Nasyce nie
Wielkość czujnika CCD	25,4 / 2,4 mm (1 / 2.4")
Analiza zachowania	Wykrywanie wtargnięcia, Wykrywanie przekroczenia linii
Stopień ochrony IP	IP67
Wideo detekcja ruchu	Tak
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
Klasyfikacja celów ludzi i pojazdów	Tak
Typ przetwornika obrazu	CMOS
Określanie odległości	6 m
Zakres temperatur (przechowywanie)	-30 - 60 °C
Widok na żywo	Tak
Typ mocowania	Sufit / Ściana
Liczba soczewek	1
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	TLS, EAP-MD5, HTTPS, EAP-TLS, EAP- LEAP
Liczba jednoczesnych kanałów podglądu na żywo	6 kan.
Obsługa języków	Wielo
Technologia redukcji szumów	Redukcja szumów 3D
Zakres temperatur (eksploatacja)	-30 - 60 °C
Aktywny alarm włamania	Tak
Wysokość opakowania	117 mm
Maksymalna przesłona	1
Rozpoznawanie odległości	12 m

Waga wraz z opakowaniem	830 g
interfejs mocowania obiektywu	M12
Obserwuj odległość	25 m
Waga produktu	505 g
Suma megapikseli	6 MP
Wykrywanie odległości	64 m
Szerokość opakowania	234 mm
Wbudowany HDD	Nie
Maska prywatności	Tak
Głębokość opakowania	120 mm
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Smart IR	Tak
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	640 x 480 (VGA),1920 x 1080 (HD 1080),3200 x 1800,640 x 360,1280 x 720 (HD 720),2688 x 1520
Maksymalny rozmiar karty pamięci	512 GB
Kontrola szybkości transmisji danych	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Kolor produktu	Czarny,Biały
Formaty kompresji	H.265+,H.264+,M-JPEG,H.265,H.264
Highlight Compensation (HLC)	Tak
Układ	Kula (kształt)
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	Fast Ethernet
Lustro	Tak
Kąt obrotu	360°
Redukcja hałasu	Tak
Funkcje systemu Intelligent Video Surveillance (IVS)	Wykrywanie twarzy
Wbudowany mikrofon	Tak
Ilość klatek	30 fps
Maksymalna rozdzielczość	3200 x 1800 px
Przycisk reset	Tak
Prędkość przepływu danych	32 Kbps - 16 Mbps
Wi-Fi	Nie
Typ diody LED	Podczerwień
Zakres kąta nachylenia	0 - 90°
Długość stałej ogniskowej	2,8 mm
Przeznaczenie	Zewnętrzna
Wyjście prądu stałego (w amperach)	1,25 A

Ochrona hasłem	Tak
Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI)	Tak
Skanowanie progresywne	Tak
Inkrypcja HTTS	Tak
Rodzaj zasilania	DC, PoE
Szybkość migawki	1/3 - 1/100000 s
Kąt widzenia obiektywu w pionie	60°
Certyfikaty zgodności	RoHS, CB, CE, UL, Dyrektywa niskonapięciowa (LVD)
Częstotliwość próbkowania	8 - 48 kHz
Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	115°
Cechy zabezpieczeń	Wodoodporny, Odporny na kurz
Liczba użytkowników	32 użyt.
Liczba kamer	1
Obsługiwane karty pamięci	MicroSD, MicroSDHC, MicroSDXC
Liczba obszarów maskowania prywatności	4
Tryb nocny	Tak
Liczba czujników	1
Sposób łączności	Przewodowy
Sieciowa pamięć masowa (NAS)	Tak
Bluetooth	Nie
Zakres dynamiczny	120 dB
Wide Dynamic Range (WDR)	Tak
Rejestr błysków	Tak
Materiał obudowy	Metal
Min. Oświetlenie	0 lx
Tryb dzienny / nocny	Tak
Uwierzytelnianie Digest	Tak
Stosunek sygnału do szumu	52 dB
Kompensacja oświetlenia tylnego	Tak

Opis produktu

- Gwarancja: G024M