

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/hikvision-pro-series-ds-2cd2366g2h-is2u-sl2-8mm-kamera-przemyslowa-wiezyczka-kamera-bezpieczenstwa-i-p-344365.html>



Hikvision Pro Series DS-2CD2366G2H-IS2U/SL(2.8MM) kamera przemysłowa Wieżyczka Kamera bezpieczeństwa IP Wewnątrz i na wolnym powietrzu 3200 x 1800 px

Cena brutto	684,99 zł
Cena netto	556,90 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRGPKT
Kod producenta	52943
Kod EAN	6942160482484
Wysokość opakowania	160 mm
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
Zakres przesuwania	0 - 360°
Wide Dynamic Range (WDR)	Tak
Waga wraz z opakowaniem	1,21 kg
Certyfikaty zgodności	WEEE,RCM,REACH,RoHS,KC,Dyrektywa niskonapięciowa (LVD),CE,CB,Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)
Pobór mocy (max)	16 W
Poziom dostępu użytkownika	Administrator, Operator, Użytkownik
Cyfrowy znak wodny	Tak
Waga produktu	780 g
Cechy zabezpieczeń	Wodoodporny,Odporny na kurz
Filtrowanie adresów IP	Tak
Licznik pikseli	Tak
Tryb dzienny / nocny	Tak

Rejestr błysków	Tak
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.1x, IEEE 802.3at
Resetowanie hasła przez e-mail	Tak
Szerokość opakowania	170 mm
Wielkość czujnika CCD	25,4 / 2,4 mm (1 / 2.4")
Zakres szybkości transmisji bitów	16 - 320 Kbit/s
Głębokość opakowania	170 mm
Uwierzytelnianie Digest	Tak
Wbudowane światło	Tak
Regulowanie jakości	Kontrast, Nasycenie, Jasność, Ostrość
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	640 x 480 (VGA), 1920 x 1080 (HD 1080), 1280 x 720 (HD 720), 3200 x 1800, 2688 x 1520, 640 x 360
Dziennik audytów	Tak
Stopień ochrony IP	IP67
Klasyfikacja celów ludzi i pojazdów	Tak
Kolor produktu	Biały
Długość fal podczerwieni	850 nm
Typ przetwornika obrazu	CMOS
Liczba jednoczesnych kanałów podglądu na żywo	6 kan.
Układ	Wieżyczka
Typ mocowania	Sufit / Ściana
Bicie serca	Tak
Kąt obrotu	360°
Obsługa języków	Wielo
Kanały wejścia alarmu	1
Wbudowany mikrofon	Tak
Maksymalna przestona	1
Kanały wyjścia alarmu	1
Maksymalna rozdzielczość	3200 x 1800 px
interfejs mocowania obiektywu	M12
Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE))	18 W
Wi-Fi	Nie
Kąt widzenia soczewki, przekątna	144°
Przeznaczenie	Wewnątrz i na wolnym powietrzu
Suma megapikseli	6 MP
Wideo detekcja ruchu	Tak

Rodzaj zasilania	DC, PoE
Wbudowany HDD	Nie
Liczba soczewek	1
Częstotliwość próbkowania	8 - 48 kHz
Maksymalny rozmiar karty pamięci	512 GB
Liczba użytkowników	32 użyt.
Obsługiwane formaty audio	MP3,G.726,G.722.1,G.711,PCM,M P2L2,AAC-LC
Technologia redukcji szumów	Redukcja szumów 3D
Tryb nocny	Tak
Formaty kompresji	M-JPEG,H.264,H.264+,H.265,H.265+
Aktywny alarm włamania	Tak
System dźwięku	2-drożny
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	Fast Ethernet
Maska prywatności	Tak
Bluetooth	Nie
Redukcja hałasu	Tak
Kontrola szybkości transmisji danych	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Materiał obudowy	Metal
Ilość klatek	30 fps
Highlight Compensation (HLC)	Tak
Wyjście audio	1
Lustro	Tak
Stosunek sygnału do szumu	52 dB
Podczerwień (IR) Filtr odcięcia	Tak
Przycisk reset	Tak
Funkcje systemu Intelligent Video Surveillance (IVS)	Region exiting detection,Wtargnięcie,Zmiana scen,Wykrywanie przekroczenia linii,Wykrywanie wejścia do regionu,Wykrywanie ludzi,Wykrywanie twarzy,Wykrywanie pojazdów
Ochrona hasłem	Tak
Kontrola pochylenia kamery	Tak
Zakres kąta nachylenia	0 - 75°
Prędkość przepływu danych	32 Kbps - 16 Mbps
Wyjście prądu stałego (w voltach)	12
Średnica	13,8 cm
Kontrola panewki kamery	Tak

Długość stałej ogniskowej	2,8 mm
Zintegrowany czytnik kart	Tak
Odległość widzenia nocnego (Night Vision)	30 m
Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI)	Tak
Przewodowa sieć lan	Tak
Typ diody LED	Podczerwień
Inkrypcja HTTPS	Tak
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Szybkość migawki	1/3 - 1/100000 s
Kąt widzenia obiektywu w pionie	60°
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	115°
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
Liczba kamer	1
Obsługiwane karty pamięci	MicroSDXC, MicroSD, MicroSDHC
Zakres temperatur (przechowywanie)	-30 - 60 °C
Liczba czujników	1
Sposób łączności	Przewodowy
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	TLS, EAP-MD5, EAP-TLS, EAP-LEAP
Zakres dynamiczny	120 dB
Ilość wbudowanych mikrofonów	2
Zakres temperatur (eksploatacja)	-30 - 60 °C
Min. Oświetlenie	0 lx
Wejście audio	1
Wysokość produktu	115,4 mm
Kompensacja oświetlenia tylnego	Tak

Opis produktu

- Gwarancja: G024M