

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd2367g2p-lsu-sl2-8mmc-p-339647.html>



Kamera IP HikVision DS-2CD2367G2P-LSU/SL(2.8mm)(C)

Cena brutto	842,99 zł
Cena netto	685,36 zł
Numer katalogowy	WLONONWCR7017
Kod producenta	38056
Kod EAN	6931847178918
Rozpoznawanie odległości (szerokie)	9 m
Zintegrowany czytnik kart	Tak
Highlight Compensation (HLC)	Tak
Kanały wejściowe audio	1.0 kan.
Przewodowa sieć lan	Tak
Lustro	Tak
Analiza zachowania	Wykrywanie wtargnięcia, Wykrywanie przekroczenia linii, Wykrywanie wejścia do regionu, Wykrywanie opuszczania regionu
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Prędkość przepływu danych	32 Kbps to 16 Kbps
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Długość stałej ogniskowej	2,8 mm
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI)	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-30 - 60 °C
Kąt widzenia obiektywu w pionie	81°
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	EAP-MD5,HTTPS
Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	180°
Zakres temperatur (eksploatacja)	-30 - 60 °C
Obsługiwane karty pamięci	MicroSD, MicroSDHC, MicroSDXC
Wysokość produktu	145,6 mm
Sposób łączności	Przewodowy
Waga produktu	920 g
Wide Dynamic Range (WDR)	Tak
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	1200 x 536, 3632 x 1632, 960 x 432

Szybkość migawki	1/3 - 1/100000 s
Kolor produktu	Biały,Czarny
Liczba kamer	1
Układ	Obrotowa
Liczba czujników	2
Zakres dynamiczny	130 dB
Maksymalna rozdzielczość	3632 x 1632 px
Min. Oświetlenie	0,0005 lx
Wi-Fi	Nie
Kompensacja oświetlenia tylnego	Tak
Przeznaczenie	Wewnętrzna / zewnętrzna
Przeglądarka internetowa	Tak
Rodzaj zasilania	DC, PoE
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
Częstotliwość próbkowania	8 - 48 kHz
Zakres przesuwania	-30 - 30°
Rejestr błysków	Tak
Liczba użytkowników	32 użyt.
Pobór mocy (max)	10,5 W
Liczba języków	33
Bluetooth	Nie
Wielkość czujnika CCD	25,4 / 2,5 mm (1 / 2.5")
Poziom dostępu użytkownika	Administrator, Operator, Użytkownik
Materiał obudowy	Metal
Stopień ochrony IP	IP67
Stosunek sygnału do szumu	52 dB
Typ przetwornika obrazu	CMOS
Licznik pikseli	Tak
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/A
Typ mocowania	Sufit
Regulowanie jakości	Jasność, Ostrość, Nasycenie, Kontrast
Obsługa języków	Ukraiński
Widok na żywo	Tak
Wbudowane głośniki	Tak
Maksymalna przesłona	1
Liczba jednoczesnych kanałów podglądu na żywo	6 kan.
Ilość klatek	20 fps
Mikrofon	Tak
Suma megapikseli	6 MP
Bicie serca	Tak
Przycisk reset	Tak
Średnica	14 cm
Wbudowany HDD	Nie
Kanały wejścia alarmu	1
Zakres kąta nachylenia	-75 - 75°
Maksymalny rozmiar karty pamięci	256 GB
Kanały wyjścia alarmu	1
Obsługiwane formaty audio	PCM, MP3, G.726, G.722.1, MP2L2, AAC-LC, G.711
Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE))	12,5 W
Szerokość urządzenia (z podstawą)	1680 mm
Wideo detekcja ruchu	Tak
Formaty kompresji	M-JPEG, H.264+, H.265+, H.265, H.264
Obserwowanie odległości (szerokie)	17,5 m
Ochrona hasłem	Tak
Technologia redukcji szumów	Redukcja szumów 3D
Redukcja hałasu	Tak
Wykrywanie odległości (szerokie)	45 m
Wyjście prądu stałego (w voltach)	12
Kontrola szybkości transmisji danych	Stała szybkość transmisji (CBR), Zmienna szybkość bitowa (VBR)
Określanie odległości (szerokie)	4,5 m
Kanały wyjścia audio	1.0 kan.

Opis produktu



PS COMPUTER Sp. z o.o.

-
- Gwarancja: F036M