

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd2783g2-lizs2u2-8-12mm-p-336776.html>



KAMERA IP HIKVISION DS-2CD2783G2-LIZS2U(2.8-12mm)

Cena brutto	1 318,99 zł
Cena netto	1 072,35 zł
Numer katalogowy	WLONONWCREAYB
Kod producenta	50222
Kod EAN	6942160459172
Obserwowanie odległości (tele)	114,9 m
Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	106.5 - 30.2°
Określanie odległości (szerokie)	8,8 m
Inkrypcja HTTPS	Tak
Określanie odległości (tele)	29 m
Prędkość przepływu danych	32 Kbps - 8 Mbps
Wykrywanie odległości (szerokie)	88,3 m
Lustro	Tak
Kąt widzenia soczewki, przekątna	128.5 - 34.7°
Kontrola szybkości transmisji danych	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Kanały wyjścia alarmu	1
Aktywny alarm włamania	Tak
Ochrona prywatności	Tak
Liczba soczewek	1
Bicie serca	Tak
Analiza zachowania	Wykrywanie wtargnięcia, Wykrywanie przekroczenia linii
Widok na żywo	Tak
Kanały wejściowe audio	1.0 kan.
Szerokość opakowania	150 mm
Średnica	12,2 cm
Waga wraz z opakowaniem	880 g
Stosunek sygnału do szumu	52 dB
Wysokość produktu	97,6 mm
Bluetooth	Nie
Zakres temperatur (przechowywanie)	-30 - 60 °C
Liczba użytkowników	32 użyt.

Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Rodzaj zasilania	DC, PoE
Przewodowa sieć lan	Tak
Wi-Fi	Nie
Kanały wyjścia audio	1.0 kan.
Wbudowany mikrofon	Tak
Ochrona hasłem	Tak
Układ	Kopuła
Przycisk reset	Tak
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	640 x 360,1920 x 1080 (HD 1080),1280 x 720 (HD 720),2688 x 1520,640 x 480 (VGA),3840 x 2160
Redukcja hałasu	Tak
Licznik pikseli	Tak
Liczba języków	33
Dziennik audytów	Tak
Rejestr błysków	Tak
Liczba obszarów maskowania prywatności	8
Certyfikaty zgodności	WEEE,RCM,REACH,RoHS,KC,CB
Zakres szybkości transmisji bitów	8 - 320 Kbit/s
Pobór mocy (max)	10,56 W
Formaty kompresji	M-JPEG,H.264+,H.265+,H.265,H.264
Przeglądarka internetowa	Tak
Obsługiwane formaty audio	MP3,PCM,AAC
Min. Oświetlenie	0 lx
Maksymalny rozmiar karty pamięci	512 GB
Liczba kamer	1
Wbudowany HDD	Nie
Skanowanie progresywne	Tak
Długość ogniskowa	2.8-12 mm
Typ diody LED	Podczerwień/biały
Obsługa języków	Wiele
Podczerwień (IR) Filtr odcięcia	Tak
Typ przetwornika obrazu	CMOS
Tryb dzienny / nocny	Tak
Wielkość czujnika CCD	25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8")
Sposób łączności	Przewodowy

Obsługa jakość serwisu (QoS)	Tak
Kodeki dźwiękowe	G.711ulaw,G.711alaw,G.726,G.722.1,MP2L2
Rozpoznawanie odległości (szerokie)	17,7 m
Kąt widzenia obiektywu w pionie	55.7 - 17°
Rozpoznawanie odległości (tele)	57,9 m
Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI)	Tak
Wykrywanie odległości (tele)	289,7 m
Funkcje systemu Intelligent Video Surveillance (IVS)	Wykrywanie twarzy
Obserwowanie odległości (szerokie)	35 m
Highlight Compensation (HLC)	Tak
Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE))	12,5 W
Maska prywatności	Tak
Kanały wejścia alarmu	1
Technologia redukcji szumów	Redukcja szumów 3D
Automatyczne uzupełnianie sieci (ANR)	Tak
Wideo detekcja ruchu	Tak
Liczba jednoczesnych kanałów podglądu na żywo	6 kan.
WE/WY alarmu	Tak
Regulowanie jakości	Kontrast,Jasność,Ostrość,Nasyce nie
Kod IK	IK10
Waga produktu	620 g
Wysokość opakowania	141 mm
Materiał obudowy	Metal
Zakres temperatur (eksploatacja)	-30 - 60 °C
Tryb nocny	Tak
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
Częstotliwość próbkowania	8 - 48 kHz
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Przeznaczenie	Zewnętrzna
Zintegrowany czytnik kart	Tak
Maksymalna rozdzielczość	3840 x 2160 px
Wyjście prądu stałego (w voltach)	12
Kąt obrotu	355°
Zakres kąta nachylenia	0 - 90°

Kolor produktu	Biały
Ilość klatek	30 fps
Głębokość opakowania	150 mm
Resetowanie hasła przez e-mail	Tak
Poziom dostępu użytkownika	Administrator, Operator, Użytkownik
Długość fal podczerwieni	850 nm
Uwierzytelnianie Digest	Tak
Sieciowa pamięć masowa (NAS)	Tak
Cechy zabezpieczeń	Odporny na kurz, Wodoodporna, Wandaloodporna
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
Filtrowanie adresów IP	Tak
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	Fast Ethernet
Zakres przesuwania	0 - 355°
Nagrywanie wideo	Tak
Kompensacja oświetlenia tylnego	Tak
Obsługiwane formaty plików wideo	H.264+, H.264, H.265, M-JPEG, H.265+
Liczba czujników	1
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Szybkość migawki	1/3 - 1/100000 s
Suma megapikseli	4 MP
Wyjście prądu stałego (w amperach)	0,88 A
Maksymalna przesłona	1,6
Odległość widzenia nocnego (Night Vision)	40 m
Typ mocowania	Sufit / Ściana
Transmisja wideo	Tak
Stopień ochrony IP	IP67
Wide Dynamic Range (WDR)	Tak
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3at, IEEE 802.1x
Obsługiwane karty pamięci	MicroSDXC, MicroSD, MicroSDHC

Opis produktu



PS COMPUTER Sp. z o.o.

-
- Gwarancja: F024M