

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ds-2cd2745fwd-izs2-8-12mmb-kamera-p-338759.html>

DS-2CD2745FWD-IZS(2.8-12mm)(B) Kamera



Cena brutto	1 070,99 zł
Cena netto	870,72 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRFGUF
Kod producenta	311307955
Kod EAN	6954273688363
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
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	2688 x 1520,1920 x 1080 (HD 1080),352 x 288,320 x 240,352 x 240,2304 x 1296,640 x 360,640 x 480 (VGA)
Liczba czujników	1
Długość fal podczerwieni	850 nm
Kolor produktu	Biały
Min. Oświetlenie	0 lx
Liczba języków	32
Układ	Kopuła
Kompensacja oświetlenia tylnego	Tak
Kąt obrotu	355°
Zakres przesuwania	0 - 355°
Regulowanie jakości	Kontrast,Jasność,Ostrość,Nasyce nie
Maksymalna rozdzielczość	2688 x 1520 px
Zespolony sygnał wizji	1
Przeciwdoślaskowy	Tak
Wi-Fi	Nie
Pobór mocy (max)	10,5 W
Bicie serca	Tak
Przeznaczenie	Zewnętrzna
Obsługiwane protokoły sieciowe	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP,

	DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour
Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE))	12,5 W
Rodzaj zasilania	DC, PoE
Filtrowanie adresów IP	Tak
Kąt widzenia soczewki, przekątna	141°
Częstotliwość próbkowania	48 kHz
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Kod IK	IK10
Liczba użytkowników	32 użyt.
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3af, IEEE 802.1x
Kanały wejściowe audio	1.0 kan.
Tryb nocny	Tak
Wielkość czujnika CCD	25,4 / 2,5 mm (1 / 2.5")
WE/WY alarmu	Tak
Bluetooth	Nie
Stopień ochrony IP	IP66
Analiza zachowania	Wykrywanie wtargnięcia, Wykrywanie przekroczenia linii, Wykrywanie usuwania obiektów, Wykrywanie bagażu bez nadzoru
Typ przetwornika obrazu	CMOS
Wideo detekcja ruchu	Tak
Materiał obudowy	Metal
Typ mocowania	Sufit / Ściana
Liczba soczewek	1
Maksymalny rozmiar karty pamięci	128 GB
Maksymalna przesłona	1,4
Technologia redukcji szumów	Redukcja szumów 3D
Formaty kompresji	H.265, H.264, H.265+, H.264+, M-JPEG
Średnica	15,3 cm
Długość ogniskowa	2.8 - 12 mm
Highlight Compensation (HLC)	Tak
Automatyczne ustawienie ostrości	Tak
Lustro	Tak
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	Fast Ethernet
Suma megapikseli	4 MP
Prędkość przepływu danych	32 Kbps - 16 Mbps

Redukcja hałasu	Tak
Sposób łączności	Przewodowy
Wbudowany HDD	Nie
Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI)	Tak
Ilość klatek	30 fps
Wide Dynamic Range (WDR)	Tak
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Kąt widzenia obiektywu w pionie	59°
Przycisk reset	Tak
Cyfrowy znak wodny	Tak
Zakres kąta nachylenia	0 - 75°
Tryb dzienny / nocny	Tak
Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	114°
Ochrona hasłem	Tak
Transmisja wideo	Tak
Kodeki dźwiękowe	G.711,G.726,G.722.1,MP2L2,PCM
Wyjście prądu stałego (w voltach)	12
Podczerwień (IR) Filtr odcięcia	Tak
Obsługiwane karty pamięci	MicroSD, MicroSDHC, MicroSDXC
Kanały wyjścia audio	1.0 kan.
Kontrola pochylenia kamery	Tak
Zintegrowany czytnik kart	Tak
Kontrola panewki kamery	Tak
Przewodowa sieć lan	Tak
Odległość widzenia nocnego (Night Vision)	30 m
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Typ diody LED	Podczerwień
Wyjście prądu stałego (w amperach)	0,9 A
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Skanowanie progresywne	Tak
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	EAP-TLS,EAP-LEAP,EAP-MD5
Wzmocnienie sterowania	Automatyczna
Zakres temperatur (eksploatacja)	-30 - 60 °C
Szybkość migawki	1/3 - 1/100000 s
Wysokość produktu	133,2 mm
Waga produktu	1,29 kg
Liczba kamer	1

Opis produktu

- Gwarancja: G024M