

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/axis-02349-001-kamera-przemyslowa-pudelko-kamera-bezpieczenstwa-ip-wewnetrz-i-na-wolnym-powietrzu-1920-x-1080-px-sufit-szcziana>



Axis 02349-001 kamera przemysłowa Pudełko Kamera bezpieczeństwa IP Wewnętrz i na wolnym powietrzu 1920 x 1080 px Sufit / Ściana

Cena brutto	1 554,99 zł
Cena netto	1 264,22 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRGJZM
Kod producenta	02349-001
Kod EAN	7331021076228
Obsługa języków	Niemiecki,Angielski,Rosyjski,Francuska,Hiszpański,Japońska,Chińska uproszczona,Polski,Włoski,koreańska,Chińska tradycyjna,Portugalski
Szybkość migawki	1/19000 s
Wbudowany HDD	Nie
Liczba kamer	1
Formaty kompresji	H.265,H.264,HEVC,M-JPEG,AVC
Liczba czujników	1
Ilość klatek	30 fps
Min. Oświetlenie	0,03 lx
Obsługiwane tryby wideo	1080p
Pobór mocy (max)	4,3 W
Wyjście prądu stałego (w voltach)	12
Filtrowanie adresów IP	Tak
Przewodowa sieć lan	Tak
Wielkość pamięci flash	512 MB
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Zakres wilgotności względnej	10 - 85%
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 95%
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 65 °C
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	SNMP,HTTPS,EAP-TLS
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 35 °C
Wysokość produktu	105 mm

Szerokość produktu	60 mm
Nakładanie tekstu	Tak
Głębokość produktu	93 mm
Liczba języków	12
Diody LED	Tak
Regulowanie jakości	Colour depth, Jasność, Ostrość, Nasycenie, Kontrast
Waga produktu	137 g
Analityczna inteligencja wideo	Tak
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	1920 x 1080 (HD 1080), 320 x 240, 640 x 360, 1280 x 960
Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE))	4,3 W
Kolor produktu	Biały
Liczba soczewek	1
Układ	Pudełko
Maska prywatności	Tak
Maksymalna rozdzielczość	1920 x 1080 px
Kontrola szybkości transmisji danych	Zmienna szybkość bitowa (VBR)
Przeznaczenie	Wewnątrz i na wolnym powietrzu
Długość stałej ogniskowej	3,16 mm
Rodzaj zasilania	PoE
Kąt widzenia obiektywu w pionie	55°
Tryb nocny	Tak
Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	103°
Materiał obudowy	Plastik, Aluminium
Obsługiwane karty pamięci	MicroSD, MicroSDHC
Sposób łączności	Przewodowy
Pobór mocy	2,2 W
Wide Dynamic Range (WDR)	Tak
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Certyfikaty	EN 55032 Class A, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Part 15 Subpart B Class A, ICES-3(A)/NMB-3(A), KS C 9832 Class A, KS C 9835, RCM AS/NZS CISPR 32 Class A, VCCI Class A
Tryb dzienny / nocny	Tak
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.1x
Transmisja wideo	Tak
Wielkość czujnika CCD	25,4 / 2,9 mm (1 / 2.9")
Typ przetwornika obrazu	CMOS

Podświetlenie (IR) Filtr odcięcia	Tak
Typ mocowania	Sufit / Ściana
Wyjście prądu stałego (w amperach)	2,5 A

Opis produktu

- Gwarancja: G024M