

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/axis-02349-001-kamera-przemyslowa-pudełko-kamera-bezpieczeństwa-ip-wewnetrz-i-na-wolnym-powietrzu-19-p-342660.html>



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

Cena brutto	1 565,99 zł
Cena netto	1 273,16 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRGJZM
Kod producenta	02349-001
Kod EAN	7331021076228
Podczerwień (IR) Filtr odcięcia	Tak
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.1x
Wyjście prądu stałego (w amperach)	2,5 A
Wielkość czujnika CCD	25,4 / 2,9 mm (1 / 2.9")
Typ przetwornika obrazu	CMOS
Szybkość migawki	1/19000 s
Typ mocowania	Sufit / Ściana
Liczba kamer	1
Obsługa języków	Niemiecki,Angielski,Rosyjski,Fran cuska,Hiszpański,Japońska,Chińska uproszczona,Polski,Włoski,kor eańska,Chińska tradycyjna,Portugalski
Liczba czujników	1
Wbudowany HDD	Nie
Min. Oświetlenie	0,03 lx
Formaty kompresji	H.265,H.264,HEVC,M-JPEG,AVC
Pobór mocy (max)	4,3 W
Ilość klatek	30 fps
Filtrowanie adresów IP	Tak
Obsługiwane tryby wideo	1080p
Wielkość pamięci flash	512 MB
Wyjście prądu stałego (w voltach)	12
Przewodowa sieć lan	Tak
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
Nakładanie tekstu	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 35 °C
Wysokość produktu	105 mm
Liczba języków	12
Szerokość produktu	60 mm
Regulowanie jakości	Colour depth,Jasność,Ostrość,Nasycenie,Kontrast
Głębokość produktu	93 mm
Analityczna inteligencja wideo	Tak
Diody LED	Tak
Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE))	4,3 W
Waga produktu	137 g
Liczba soczewek	1
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	1920 x 1080 (HD 1080),320 x 240,640 x 360,1280 x 960
Maska prywatności	Tak
Kolor produktu	Biały
Kontrola szybkości transmisji danych	Zmienna szybkość bitowa (VBR)
Układ	Pudełko
Długość stałej ogniskowej	3,16 mm
Maksymalna rozdzielczość	1920 x 1080 px
Kąt widzenia obiektywu w pionie	55°
Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	103°
Przeznaczenie	Wewnątrz i na wolnym powietrzu
Obsługiwane karty pamięci	MicroSD,MicroSDHC
Rodzaj zasilania	PoE
Sposób łączności	Przewodowy
Tryb nocny	Tak
Wide Dynamic Range (WDR)	Tak
Materiał obudowy	Plastik,Aluminium
Tryb dzienny / nocny	Tak
Pobór mocy	2,2 W
Transmisja wideo	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

Opis produktu

- Gwarancja: G024M