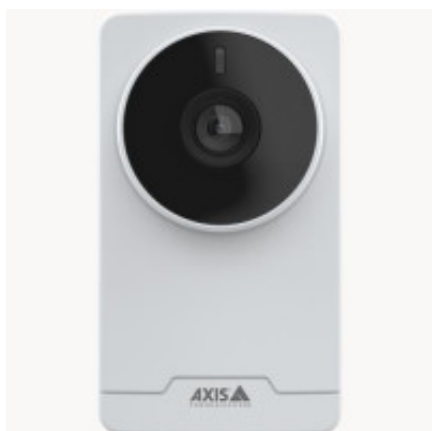


Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/axis-02349-001-kamera-przemyslowa-pudelko-kamera-bezpieczenstwa-ip-wewnetrz-i-na-wolnym-powietrzu-19-p-342660.html>



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

Cena brutto	1 482,99 zł
Cena netto	1 205,68 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRGJZM
Kod producenta	02349-001
Kod EAN	7331021076228
Wielkość pamięci flash	512 MB
Typ przetwornika obrazu	CMOS
Typ mocowania	Sufit / Ściana
Obsługa języków	Niemiecki,Angielski,Rosyjski,Fran cuska,Hiszpański,Japońska,Chiń ska uproszczona,Polski,Włoski,kor eańska,Chińska tradycyjna,Portugalski
Wbudowany HDD	Nie
Formaty kompresji	H.265,H.264,HEVC,M-JPEG,AVC
Ilość klatek	30 fps
Obsługiwane tryby wideo	1080p
Wyjście prądu stałego (w voltach)	12
Nakładanie tekstu	Tak
Przewodowa sieć lan	Tak
Liczba języków	12
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Regulowanie jakości	Colour depth,Jasność,Ostrość,Nas ycenie,Kontrast
Zakres wilgotności względnej	10 - 85%
Analityczna inteligencja wideo	Tak
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 95%
Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE))	4,3 W
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 65 °C

Liczba soczewek	1
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	SNMP,HTTPS,EAP-TLS
Maska prywatności	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 35 °C
Kontrola szybkości transmisji danych	Zmienna szybkość bitowa (VBR)
Wysokość produktu	105 mm
Długość stałej ogniskowej	3,16 mm
Szerokość produktu	60 mm
Głębokość produktu	93 mm
Kąt widzenia obiektywu w pionie	55°
Diody LED	Tak
Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	103°
Waga produktu	137 g
Obsługiwane karty pamięci	MicroSD, MicroSDHC
Sposób łączności	Przewodowy
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	1920 x 1080 (HD 1080), 320 x 240, 640 x 360, 1280 x 960
Wide Dynamic Range (WDR)	Tak
Kolor produktu	Biały
Tryb dzienny / nocny	Tak
Układ	Pudełko
Transmisja wideo	Tak
Maksymalna rozdzielczość	1920 x 1080 px
Podczerwień (IR) Filtr odcięcia	Tak
Przeznaczenie	Wewnątrz i na wolnym powietrzu
Wyjście prądu stałego (w amperach)	2,5 A
Rodzaj zasilania	PoE
Szybkość migawki	1/19000 s
Tryb nocny	Tak
Liczba kamer	1
Materiał obudowy	Plastik, Aluminium
Liczba czujników	1
Pobór mocy	2,2 W
Min. Oświetlenie	0,03 lx
Obsługa jakość 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

Pobór mocy (max)	4,3 W
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.1x
Filtrowanie adresów IP	Tak
Wielkość czujnika CCD	25,4 / 2,9 mm (1 / 2.9")

Opis produktu

- Gwarancja: G024M