

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/axis-m5526-e-kamera-sieciowa-p-360975.html>

Axis M5526-E - Kamera sieciowa

Cena brutto	5 562,99 zł
Cena netto	4 522,76 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRJ532
Kod producenta	02768-001
Kod EAN	7331021083387
Suma megapikseli	4 MP
Maska prywatności	Tak
Zoom optyczny	10x
Obsługiwane formaty plików wideo	HEVC,H.264,MPEG4,H.265,M-JPEG,AVC
Pojemność pamięci ROM	1024 MB
Częstotliwość próbkowania	48 kHz
Cyfrowy zoom	12x
Obsługiwane formaty audio	G.711,LPCM,AAC-LC,PCM
Funkcje systemu Intelligent Video Surveillance (IVS)	Wykrywanie ludzi,Moving object,Wykrywanie przekroczenia linii,Wykrywanie twarzy,Wykrywanie pojazdów
System dźwięku	2-drożny
Obsługiwane karty pamięci	MicroSD,MicroSDHC,MicroSDXC
Kąt widzenia obiektywu w pionie	35 - 3.67°
Materiał obudowy	Poliwęglan (PC),Plastik
Sposób łączności	Przewodowy
Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	59.1 - 6.5°
Pobór mocy	4,2 W
Wide Dynamic Range (WDR)	Tak
Szybkość pochylenia	150 °/s
Stosunek sygnału do szumu	55 dB
Tryb dzienny / nocny	Tak
Prędkość przesuwania	150 °/s
Certyfikaty	CSA, UL/cUL, BIS, UKCA, CE, KC, EAC, VCCI, RCM
Transmisja wideo	Tak
Możliwość przybliżenia	Tak
Podczerwień (IR) Filtr odcięcia	Tak

Rozpoznawanie tablic rejestracyjnych	Tak
Automatyczne ustawienie ostrości	Tak
Mikrofon	Tak
Kontrola pochylenia kamery	Tak
Nakładanie tekstu	Tak
Kontrola panewki kamery	Tak
Rozmiar piksela kamery	1,998 μm
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	Fast Ethernet
PTZ	Tak
Certyfikaty zgodności	RoHS, REACH
Redukcja hałasu	Tak
Nie zawiera	PVC/BFR
Zaprogramowane punkty	Tak
Ilość klatek	60 fps
Wzmocnienie sterowania	Automatyczna
Licznik pikseli	Tak
Zakres kąta nachylenia	0 - 90°
Szybkość migawki	1/27000 - 0.2 s
Regulowanie jakości	Kontrast, Ostrość, Jasność, Nasyce nie
Przewodowa sieć lan	Tak
Liczba kamer	1
Klasyfikacja celów ludzi i pojazdów	Tak
Podręcznik użytkownika	Tak
Liczba czujników	1
System audio pełen duplex	Tak
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Min. Oświetlenie	0,01 lx
Rodzaj powiadomienia	Mail
Zakres wilgotności względnej	15 - 100%
Zakres przesuwania	0 - 360°
Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE))	12,95 W
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 95%
Obserwowanie odległości (szerokie)	38 m
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 65 °C
Blokowanie portu terminala	Tak
Wykrywanie odległości (szerokie)	96 m
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	TLS, HTTPS, PEAP, 802.1x RADIUS, EAP-TLS, MSCHAPv2

Automatyczne wykrywanie	Tak
Wykrywanie odległości (tele)	938 m
Zakres temperatur (eksploatacja)	-20 - 50 °C
Pobór mocy (max)	11,7 W
Określanie odległości (tele)	93 m
Wysokość produktu	150 mm
Wielkość pamięci flash	8192 MB
Szerokość produktu	165 mm
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Rozpoznawanie odległości (tele)	186 m
Głębokość produktu	165 mm
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3af,IEEE 802.3at
Określanie odległości (szerokie)	10 m
Waga produktu	1 kg
Wielkość czujnika CCD	25,4 / 3 mm (1 / 3")
Rozpoznawanie odległości (szerokie)	19 m
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	160 x 120,1600 x 1200 (UXGA),320 x 180
Zużycie energii	3,8 mA
Obserwowanie odległości (tele)	373 m
Stopień ochrony IP	IP66
Kod IK	IK09
Kolor produktu	Czarny,Biały
Typ przetwornika obrazu	CMOS
Metoda strumieniowa	Multicast
Gniazdko wyjścia DC	Tak
Typ mocowania	Sufit
Wideo detekcja ruchu	Tak
Układ	Kopuła
Minimalna przesłona	1,6
Liczba soczewek	1
Maksymalna rozdzielczość	2688 x 1512 px
Maksymalna przesłona	3
Technologia redukcji szumów	Redukcja hałasu 2D, Redukcja szumów 3D
Przeznaczenie	Wewnętrz i na wolnym powietrzu
Długość ogniskowa	4.7 - 47 mm
Aktywny alarm włamania	Tak
Rodzaj zasilania	PoE

Opis produktu

- Gwarancja: G024M