

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

Axis M5526-E - Kamera sieciowa

Cena brutto	5 575,99 zł
Cena netto	4 533,33 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRJ532
Kod producenta	02768-001
Kod EAN	7331021083387
Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	59.1 - 6.5°
Podręcznik użytkownika	Tak
Wide Dynamic Range (WDR)	Tak
Szybkość pochylenia	150 °/s
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Tryb dzienny / nocny	Tak
Zakres wilgotności względnej	15 - 100%
Transmisja wideo	Tak
Prędkość przesuwania	150 °/s
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 95%
Podczerwień (IR) Filtr odcięcia	Tak
Rozpoznawanie tablic rejestracyjnych	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 65 °C
Kontrola pochylenia kamery	Tak
Nakładanie tekstu	Tak
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	TLS,HTTPS,PEAP,802.1x RADIUS,EAP-TLS,MSCHAPv2
Kontrola panewki kamery	Tak
Rozmiar piksela kamery	1,998 μm
Zakres temperatur (eksploatacja)	-20 - 50 °C
PTZ	Tak
Certyfikaty zgodności	RoHS,REACH
Wysokość produktu	150 mm
Nie zawiera	PVC/BFR
Zaprogramowane punkty	Tak
Szerokość produktu	165 mm
Wzmocnienie sterowania	Automatyczna
Licznik pikseli	Tak

Szybkość migawki	1/27000 - 0.2 s
Regulowanie jakości	Kontrast,Ostrość,Jasność,Nasyce nie
Głębokość produktu	165 mm
Liczba kamer	1
Klasyfikacja celów ludzi i pojazdów	Tak
Waga produktu	1 kg
Liczba czujników	1
System audio pełen duplex	Tak
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	160 x 120,1600 x 1200 (UXGA),320 x 180
Min. Oświetlenie	0,01 lx
Rodzaj powiadomienia	Mail
Kolor produktu	Czarny,Biały
Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE))	12,95 W
Gniazdko wyjścia DC	Tak
Zakres przesuwania	0 - 360°
Obserwowanie odległości (szerokie)	38 m
Układ	Kopuła
Blokowanie portu terminala	Tak
Wykrywanie odległości (szerokie)	96 m
Maksymalna rozdzielczość	2688 x 1512 px
Automatyczne wykrywanie	Tak
Wykrywanie odległości (tele)	938 m
Przeznaczenie	Wewnątrz i na wolnym powietrzu
Pobór mocy (max)	11,7 W
Rodzaj zasilania	PoE
Wielkość pamięci flash	8192 MB
Określanie odległości (tele)	93 m
Zoom optyczny	10x
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Rozpoznawanie odległości (tele)	186 m
Częstotliwość próbkowania	48 kHz
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3af,IEEE 802.3at
Określanie odległości (szerokie)	10 m
System dźwięku	2-drożny
Wielkość czujnika CCD	25,4 / 3 mm (1 / 3")
Rozpoznawanie odległości (szerokie)	19 m

Materiał obudowy	Poliwęglan (PC),Plastik
Zużycie energii	3,8 mA
Obserwowanie odległości (tele)	373 m
Pobór mocy	4,2 W
Stopień ochrony IP	IP66
Kod IK	IK09
Stosunek sygnału do szumu	55 dB
Typ przetwornika obrazu	CMOS
Metoda strumieniowa	Multicast
Certyfikaty	CSA, UL/cUL, BIS, UKCA, CE, KC, EAC, VCCI, RCM
Typ mocowania	Sufit
Wideo detekcja ruchu	Tak
Minimalna przesłona	1,6
Liczba soczewek	1
Możliwość przybliżenia	Tak
Maksymalna przesłona	3
Technologia redukcji szumów	Redukcja hałasu 2D, Redukcja szumów 3D
Automatyczne ustawienie ostrości	Tak
Mikrofon	Tak
Długość ogniskowa	4.7 - 47 mm
Aktywny alarm włamania	Tak
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	Fast Ethernet
Suma megapikseli	4 MP
Maska prywatności	Tak
Redukcja hałasu	Tak
Obsługiwane formaty plików wideo	HEVC,H.264,MPEG4,H.265,M-JPEG,AVC
Pojemność pamięci ROM	1024 MB
Ilość klatek	60 fps
Cyfrowy zoom	12x
Funkcje systemu Intelligent Video Surveillance (IVS)	Wykrywanie ludzi,Moving object,Wykrywanie przekroczenia linii,Wykrywanie twarzy,Wykrywanie pojazdów
Zakres kąta nachylenia	0 - 90°
Obsługiwane karty pamięci	MicroSD,MicroSDHC,MicroSDXC
Obsługiwane formaty audio	G.711,LPCM,AAC-LC,PCM
Kąt widzenia obiektywu w pionie	35 - 3.67°
Przewodowa sieć lan	Tak

Opis produktu

- Gwarancja: G024M