

Kamera sieciowa AXIS P3225-LV Mk II

Usprawniona, stałopozycyjna kamera kopułkowa dostarczająca obraz jakości HDTV 1080p bez względu na warunki oświetleniowe

AXIS P3225-LV Mk II to usprawniona, stałopozycyjna kamera kopułkowa dostarczająca obraz jakości HDTV 1080p. Urządzenie zawiera obiektyw zmiennoogniskowy ze zdalną regulacją zoomu i ogniskowania eliminujący konieczność ustawień ręcznych. Dzięki funkcji WDR – Forensic Capture umożliwiającej reprodukcję obrazu w scenach o bardzo dużej zmienności poziomów oświetlenia, technologii Lightfinder zapewniającej wyjątkową czułość oraz wbudowanemu oświetleniu podczerwienią z technologią OptimizedIR kamera zapewnia znakomitą jakość obrazu w dowolnych warunkach oświetleniowych. Opracowana przez Axis technologia Zipstream znacząco ogranicza zapotrzebowanie na przepustowość łącza i przestrzeń zapisu.

- > Obraz jakości HDTV 1080p
- > Zdalna regulacja zoomu i ogniskowania
- > Technologia Lightfinder i funkcja WDR Forensic Capture
- > Oświetlenie OptimizedIR
- > Technologia Axis Zipstream







Kamera sieciowa AXIS P3225-LV Mk II

Kamera		Działania na	przesyłanie plików: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, dysk sieciowy i adres
Przetwornik obrazu	CMOS 1/3" RGB z progresywnym skanowaniem	zdarzenie	e-mail powiadamianie: e-mail, HTTP, HTTPS, TCP oraz komunikaty SNMf trap zapis obrazu w urządzeniu brzegowym buforowanie zapisu przed i po wystąpieniu alarmu wysyłanie klipów wideo nakładanie tekstu wł. / wył. oświetlenia podczerwienią
Obiektywy	zmiennoogniskowy 3,0 – 10,5 mm, F1.4 pole widzenia w poziomie 92° – 34° pole widzenia w pionie 50° – 20° zdalna regulacja ogniskowania i zoomu, sterowanie przysłoną P-Iris, korekcja podczerwieni		
Dzień i noc	automatycznie przesuwany filtr podczerwieni	Strumieniowanie	• • •
Minimalne oświetlenie	HDTV 1080p 25 / 30 obrazów/s z funkcją WDR – Forensic Capture oraz Lightfinder: kolor: 0,16 lx, F1.4 czb.: 0,03 lx, F1.4, 0 lx z włączonym oświetleniem podczerwienią HDTV 1080p 50 / 60 obrazów/s: kolor: 0,32 lx, F1.4 czb.: 0,06 lx, F1.4, 0 lx z włączonym oświetleniem podczerwienią	danych Wbudowane pomoce instalacyjne	zdalna regulacja zoomu, zdalna regulacja ogniskowania, licznik pikseli, funkcja OptimizedIR z regulacją natężenia podczerwieni
		Informacje ogć	ólne
		Obudowa	stopień ochrony IP52, odporność na uderzenia IK08, obudowa
Czasy migawki Kątowa regulacja kamery Wideo	1/66500 - 1 s obrót ±180°, pochylenie -5 ÷ +75°, azymut ±95°		poliwęglanowa, membrana odwilżająca hermetycznie obudowany układ elektroniczny, śruby zabezpieczone przed wypadnięciem kolor: biały NCS S 1002-B informacje dot. przemalowania osłony obudowy i wpływu na
	profile H.264 Baseline, Main i High (MPEG-4 cz. 10/AVC) Motion JPEG	Zrównoważony	gwarancję dostępne są u partnerów firmy Axis urządzenie wolne od związków PVC
Rozdzielczość	1920 × 1080 - 160 × 90	rozwój	urządzenie wonie od związkow i ve
Poklatkowość	z funkcją WDR: 25 / 30 obrazów/s przy częstotliwości sieci	Pamięć	RAM 512 MB, Flash 256 MB
	energetycznej 50 / 60 Hz bez funkcji WDR: 50 / 60 obrazów/s przy częstotliwości sieci	Zasilanie	Power over Ethernet IEEE 802.3af / 802.3at typ 1 klasa 3, maks. 10,2 W, standardowo 6,1 W
Transmisja	energetycznej 50 / 60 Hz kilka indywidualnie konfigurowanych strumieni wizyjnych H.264	Złącza	RJ45 - 10BASE-T / 100BASE-TX PoE
strumieniowa obrazu wideo	oraz Motion JPEG technologia Axis Zipstream w standardzie H.264 sterowana częstotliwość odświeżania i przepływność, VBR	Oświetlenie IR	OptimizedIR z diodami LED IR 850 nm o wysokiej trwałości i skuteczności z regulacją natężenia promieniowania; zasięg oświetlenia maks. 30 m w zależności od sceny
Strumieniowanie wielu widoków	(zmienna) / MBR (maksymalna) H.264 możliwość ustawienia 2 niezależnych obszarów w polu widzenia	Pamięć 	obsługa kart microSD / microSDHC / microSDXC szyfrowanie karty SD możliwość zapisu w sieciowej pamięci masowej (NAS) zalecenia dot. zapisu na karcie SD i w pamięci NAS znajdują się na stronie www.axis.com
Funkcje Pan/Tilt/Zoom	cyfrowy obrót, pochylenie, zoom (PTZ), położenia zaprogramowane		
Ustawienia	kompresja, kolor, jaskrawość, ostrość, kontrast, lokalny	Warunki działania	0 ÷ +50°C wilgotność względna: 10 - 85% (bez kondensacji)
obrazu	kontrast, równoważenie bieli, kontrola ekspozycji (obejmująca automatyczną regulację wzmocnienia), strefy ekspozycji, dokładna regulacja działania przy różnych poziomach oświetlenia, funkcja WDR – Forensic Capture: maks. 120 dB w zależności od sceny, nakładanie tekstu i obrazu, odbicie lustrzane obrazu, maski prywatności obrót: 0°, 90°, 180°, 270°, w tym Corridor Format	Warunki przechowywania	-40 ÷ +65°C
		Spełnione normy	EN 55022 klasa B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, EN 50121-4, IEC 62236-4, FCC cz. 15 pkt B klasa A i B, ICES-003 klasa B, VCCI klasa B, RCM AS / NZS CISPR 22 klasa B, KCC KN22 klasa B, KN24 bezpieczeństwo IEC / EN / UL 60950-1, IEC / EN 62471 środowisko IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-14 IEC 60068-2-6 (wibracje), IEC 60068-2-7 (wstrząsy),
Sieć			
Bezpieczeństwo	ochrona hasłem, filtrowanie adresów IP, szyfrowanie HTTPS ^a , kontrola dostępu sieciowego IEEE 802.1X ^a , autoryzacja Digest, rejestr dostępu użytkownika, scentralizowane zarządzanie certyfikatami		
Obsługiwane protokoły	IPv4 / v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL / TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS / SMB, SMTP, Bonjour, UPnP [™] , SNMP v1 / v2c / v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Wymiary	IEC 60068-2-78, IEC / EN 60529 IP52, IEC / EN 62262 IK08 wysokość: 101 mm
		Masa	ø 149 mm 550 q
Integracja syste	emu	Akcesoria w	instrukcja instalacji, licencja 1 użytkownika dekodera w systemie
Interfejs programowania aplikacji	otwarty interfejs API do integracji z oprogramowaniem, obejmuje platformy VAPIX® oraz AXIS Camera Application Platform, specyfikacje znajdują się na stronie www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) z funkcją szybkiego połączenia z kamerą (One-Click Connection) ONVIF Profile S i ONVIF Profile G, specyfikacje znajdują się na stronie www.onvif.org	komplecie	Windows, wspornik montażowy, przepust kablowy, klucz Torx T20 typu L, szablon do wiercenia otworów, zabezpieczenie złącza
		Akcesoria opcjonalne	gramowanie do zarządzania obrazem pochodzące od partnerów programistycznych Axis dostępne na stronie
Inteligentne wideo	wizyjna detekcja ruchu - AXIS Video Motion Detection, aktywny alarm sabotażu obsługa platformy AXIS Camera Application Platform umożliwiająca instalacje aplikacji AXIS Cross Line Detection,		
\A/	AXIS Digital Autotracking oraz aplikacji innych producentów, p. www.axis.com/acap	Oprogramowanie VMS	
Wyzwalanie zdarzeń	analiza obrazu, zdarzenia zapisu w urządzeniu brzegowym		www.axis.com/support/downloads
		Języki	angielski, niemiecki, francuski, hiszpański, włoski, rosyjski, chińsk uproszczony, japoński, koreański, portugalski, chiński tradycyjny

Gwarancja

3-letnia gwarancja firmy Axis oraz opcja gwarancji rozszerzonej (AXIS Extended Warranty), informacje na stronie

www.axis.com/warranty

a. Urządzenie zawiera oprogramowanie opracowane przez organizację OpenSSL Project do zastosowań w zestawie narzędzi OpenSSL Toolkit (www.openssl.org) oraz oprogramowanie szyfrujące opracowane przez Erika Younga (eay@cryptsoft.com).

Odpowiedzialność za środowisko:

www.axis.com/environmental-responsibility

