

AXIS Q6125-LE

Szybkoobrotowa kamera sieciowa z technologią OptimizedIR

Kamera sieciowa PTZ AXIS Q6125-LE zapewnia dyskretny dozór wizyjny i wysoką rozdzielczość obrazu. Przemysłana konstrukcja kopułki zasłania kierunek patrzenia obiektywu, a automatycznie regulowane oświetlenie podczerwienią zapewnia dozór w całkowitej ciemności na obszarze do 200 m w zależności od sceny. Dzięki technologii Sharpdome kamera oddaje w pełni wierność sceny tak powyżej, jak i poniżej horyzontu. Funkcja Speed Dry usuwa krople wody z powierzchni kopułki, dzięki czemu obraz nie traci klarowności, nawet podczas opadów atmosferycznych. Urządzenie wyposażone zostało w aplikację do analizy obrazu AXIS Guard Suite.

- > **Rozdzielczość HDTV 1080p i zoom 30×**
- > **Wbudowane oświetlenie podczerwienią z funkcją OptimizedIR**
- > **Technologia Sharpdome z funkcją Speed Dry**
- > **Technologie WDR – Forensic, Lightfinder oraz Zipstream**
- > **Aplikacja analityczna AXIS Guard Suite**



AXIS Q6125-LE

Modele	AXIS Q6125-LE 50 Hz AXIS Q6125-LE 60 Hz	Wyzwalanie zdarzeń	czujniki: dostęp do strumieniowania obrazu na żywo, wykrywanie wstrząsów, tryb dzień-nocny sprzęt: sieć, temperatura, wentylator sygnał wejściowy: wyzwalanie ręczne, wejścia wirtualne obrót, pochylenie, zoom (PTZ): automatyczne śledzenie, błąd, zmiana położenia, osiągnięcie położenia zaprogramowanego, gotowość pamięć masowa: zakłócenie, zapis system: gotowość czas: powtarzanie, harmonogram
Kamera		Działania na zdarzenie	zapis obrazu: karta SD i dysk sieciowy buforowanie obrazu lub nagrania przed i po wystąpieniu alarmu w celu zapisu lub przesłania przez sieć przesyłanie obrazów lub klipów wideo: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, dysk sieciowy i adres e-mail powiadomianie: e-mail, HTTP, HTTPS, TCP oraz komunikaty SNMP trap PTZ: położenia zaprogramowane PTZ, trasa dozorowa, automatyczne śledzenie nakładanie tekstu, tryb dzień-nocny oświetlenie podczerwienią
Przetwornik obrazu	CMOS 1/2,8" z progresywnym skanowaniem	Strumieniowanie danych	dane zdarzeń
Obiektywy	4,3 – 129 mm, F1.6 – 4.7 pole widzenia w poziomie: 63,5° – 2,3° pole widzenia w pionie: 38,4° – 1,3° automatyczne ogniskowanie, automatyczna przysłona	Wbudowane pomoce instalacyjne	licznik pikseli
Dzień i noc	automatycznie przesuwany filtr podczerwieni	Informacje ogólne	
Minimalne oświetlenie	kolor: 0,1 lx przy przysłonie 30 IRE F1.6 cz.-b.: 0,008 lx przy przysłonie 30 IRE F1.6, 0 lx z włączonym oświetleniem podczerwienią kolor: 0,15 lx przy przysłonie 50 IRE F1.6 cz.-b.: 0,01 lx przy przysłonie 50 IRE F1.6, 0 lx z włączonym oświetleniem podczerwienią	Obudowa	stopnie ochrony IK08, IP66 i NEMA 4X metalowa z możliwością przemalowania (aluminium), przezroczysta kopułka poliwęglanowa (PC) o utwardzonej powłoce z technologią Sharpdome
Czasy migawki	1/10000 – 1 s	Zrównoważony rozwój	urządzenie wolne od związków PVC
Funkcje Pan/Tilt/Zoom	obrót: ciągły 360°, 0,05 – 700°/s pochylenie: +20 ÷ -90°, 0,05 – 500°/s zoom: optyczny 30x, cyfrowy 12x, całkowity zoom 360x odwrócenie obrazu, 256 położen zaprogramowanych, zapis trasy, trasa dozorowa, sekwencja sterowania, ekranowy wskaźnik kierunku, ustawienie nowej pozycji obrotu 0°, regulowana szybkość zoomu, funkcja Speed Dry	Pamięć	RAM 1 GB, Flash 512 MB
Wideo		Zasilanie	1-portowy moduł zasilania pośredniego High PoE Axis: 100 – 240 VAC, maks. 74 W pobór mocy kamery: znam. 14 W (bez oświetlenia podczerwienią), maks. 51 W 1-portowy moduł zasilania pośredniego High PoE+ Axis: 100 – 240 VAC, maks. 37 W IEEE 802.3at typ 2 klasa 4 pobór mocy kamery: znam. 14 W, maks. 25 W
Kompresja wideo	H.264 (MPEG-4 cz. 10 / AVC), profile Main i High H.265 (MPEG-H cz. 2) Motion JPEG	Złącza	RJ45 – 10BASE-T / 100BASE-TX RJ45 typu push-pull (IP66)
Rozdzielczość	1920 x 1080 (HDTV 1080p) – 640 x 360	Oświetlenie IR	OptimizedIR z diodami LED IR 850 nm o wysokiej trwałości i skuteczności przy module 30 W: zasięg oświetlenia co najmniej 150 m w zależności od sceny przy module 60 W: zasięg oświetlenia co najmniej 200 m w zależności od sceny
Poklatkowość	maks. 25 / 30 obrazów/s lub 50 / 60 obrazów/s (50 / 60 Hz) przy każdej rozdzielczości	Pamięć	obsługa kart microSD / microSDHC / microSDXC obsługa szyfrowania kart 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
Transmisja strumieniowa obrazu wideo	kilka indywidualnie konfigurowanych strumieni wizyjnych H.264, H.265 oraz Motion JPEG technologia Axis Zipstream w standardzie H.264 i H.265 sterowana częstotliwość odświeżania i przepływność VBR (zmienna) / MBR (maksymalna) H.264 / H.265	Warunki działania	przy module 30 W: -30°C ÷ +50°C przy module 60 W: -50°C ÷ +50°C z oświetleniem podczerwienią: -50°C ÷ +35°C maks. temperatura (chwilowa): +60°C funkcja przeciwdziałania arktycznym mrozom (Arctic Temperature Control): rozruch w temperaturze -40°C wilgotność względna: 10 – 100% (z kondensacją)
Ustawienia obrazu	kompresja, kolor, jasność, ostrość, równoważenie bieli, kontrola ekspozycji, strefy ekspozycji, redukcja szumów, obrót, elektroniczna stabilizacja obrazu, ręczna regulacja migawki, nakładanie tekstu i obrazu, zatrzymanie obrazu przy operacji obrotu / pochylenia / zoomu, profile sceny, funkcja przywołania ogniskowania kompensacja mgły, kompensacja tła kontrast, kompensacja prześwietleń, funkcja WDR – Forensic Capture: 120 dB, 32 niezależne maski prywatności 3D	Warunki przechowywania	-40°C ÷ +70°C
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, ochrona przed atakami typu brute force		
Obsługiwane protokoły	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL / TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS / SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1 / v2c / v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP		
Integracja systemu			
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 G, specyfikacje znajdują się na stronie www.onvif.org		
Inteligentne wideo	w zestawie AXIS Video Motion Detection, AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard, AXIS Loitering Guard obsługiwane aplikacje obsługa platformy AXIS Camera Application Platform umożliwiająca instalację aplikacji innych producentów, p. www.axis.com/acap		

Spełnione normy	kompatybilność elektromagnetyczna EN 55032 klasa A, EN 55024, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC cz. 15 pkt B klasa A, ICES-003 klasa A, VCCI klasa A, RCM AS / NZS CISPR32 klasa A bezpieczeństwo IEC / EN / UL 62368-1, IEC / EN / UL 60950-22, IEC / EN / UL 62471 grupa ryzyka 2 środowisko IEC / EN 62262 IK08, IEC / EN 60529 IP66, NEMA 250, typ 4X, NEMA TS 2-2016, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-78, ISO 4892-2 moduł zasilania pośredniego: EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB sieć IP NIST SP500-267
Wymiary	z uchwytem montażowym: 274 × 165 × 165 mm bez uchwyty montażowego: 256 × 165 × 165 mm
Masa	3 kg

Akcesoria w komplecie	zestaw złącza RJ45 o stopniu ochrony IP66, moduł zasilania pośredniego SFP AXIS High PoE 60 W, instrukcja instalacji, licencja 1 użytkownika dekodera w systemie Windows
Akcesoria opcjonalne	akcesoria montażowe AXIS T91 / T94, moduły zasilania pośredniego High PoE Axis szczegółowe informacje znajdują się na stronie www.axis.com
Oprogramowanie VMS	AXIS Companion, AXIS Camera Station, oprogramowanie do zarządzania obrazem pochodzące od partnerów programistycznych Axis dostępne na stronie www.axis.com/vms
Języki	angielski, niemiecki, francuski, hiszpański, włoski, rosyjski, chiński 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 (ey@cryptsoft.com).*

Odpowiedzialność za środowisko:

www.axis.com/environmental-responsibility