

AXIS P3225-V Mk II Network Camera

Optimierte und vielseitige unbewegliche Dome-Kamera mit HDTV 1080p

Bei der AXIS P3225-V Mk II handelt es sich um eine optimierte unbewegliche Dome-Kamera, die Video in HDTV 1080p liefert. Die Kamera ist mit einem Vario-Fokus-Objektiv sowie Remote-Zoom und -Fokus ausgestattet, sodass keine manuelle Feineinstellung mehr erforderlich ist. Dank Unterstützung von WDR-Forensic Capture zur Überwachung von Bereichen mit starken Lichtschwankungen sowie der Lightfinder-Technologie für eine herausragende Lichtempfindlichkeit bietet diese vielseitige Kamera sowohl bei extremer Helligkeit als auch bei schlechten Lichtverhältnissen eine unübertroffene Videoqualität. Die Kamera unterstützt die Axis Zipstream-Technologie, durch die die Anforderungen an Bandbreite und Speicherplatz deutlich reduziert werden.

- > HDTV 1080p-Videoauflösung
- > Remote-Zoom und Remote-Fokus
- > Axis Lightfinder-Technologie
- > WDR-Forensic Capture
- > Axis Zipstream







AXIS P3225-V Mk II Network Camera

Kamera		Analyse	Enthalten
Bildsensor	1/3 Zoll RGB CMOS mit progressiver Abtastung	•	AXIS Video Motion Detection, aktiver Manipulationsalarm
Objektiv	Vario-Fokus, 3,0 bis 10,5 mm, F1.4 Horizontales Sichtfeld: 92°–34° Vertikales Sichtfeld: 50°–20° Remote-Fokus und –Zoom, P-Blendensteuerung, IR-korrigiert		Unterstützt AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, AXIS Perimeter Defender AXIS Digital Autotracking, AXIS People Counter, AXIS Tailgating Detector, AXIS Direction Detector,
Tag und Nacht	Automatisch schwenkbarer Infrarot-Sperrfilter		AXIS Occupancy Estimator, AXIS Random Inspection,
Mindest- beleuchtung	HDTV 1080p mit 25/30 Bildern pro Sekunde – WDR-Forensic Capture und Lightfinder: Farbe: 0,15 lx bei 50 IRE, F1.4 SW: 0,3 lx at 50 IRE, F1.4 HDTV 1080p mit 50/60 Bildern pro Sekunde: Farbe: 0,3 lx bei 50 IRE, F1.4		AXIS Queue Monitor Die AXIS Camera Application Platform unterstützt die Installation von Anwendungen anderer Hersteller, siehe axis.com/acap
		Alarmauslösung	Analysefunktionen, Speichern von Ereignissen auf Edge Storage, virtuelle Eingänge über Programmierschnittstelle Videoaufzeichnung: SD-Karte und Netzwerk-Freigabe
	SW: 0,06 lx bei 50 IRE, F1.4		Hochladen von Bildern oder Videoclips: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, Netzwerk-Freigabe und E-Mail
Verschlusszeit	1/66.500 s bis 1 s		Video- oder Bildpufferung vor und nach Alarm für Aufzeichnung
Einstellbarer Kamerawinkel	Schwenken ±180°, Neigen -5° bis +85°, Drehen ±95°		oder Hochladen Benachrichtigung per: E-Mail, HTTP, HTTPS, TCP und SNMP-Trap
Video Videokompri-	LL 201 Profile Possiine Main und High (MDEC 4 Tail 10/A)/C)	Datas Streamins	Text-Overlay
mierung .	H.264 Profile Baseline, Main und High (MPEG-4 Teil 10/AVC) Motion JPEG	Daten-Streaming Integrierte In-	Remote-Zoom, Remote-Fokus, Pixelzähler
Auflösungen	1920 x 1080 bis 160 x 90	stallationshilfen	
Bildrate	Mit WDR: 25/30 Bilder pro Sekunde mit Netzfrequenz 50/60 Hz Ohne WDR: 50/60 Bilder pro Sekunde mit Netzfrequenz 50/60 Hz	Allgemeines	
Video-Streaming	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG Axis Zipstream technology in H.264 Steuerbare Bildfrequenz und Bandbreite VBR/ABR/MBR H.264	Gehäuse	Schlagfestes Gehäuse aus Polycarbonat, zertifiziert gemäß IP52, schlagfest gemäß IK08, mit hartbeschichteter Kuppel sowie Entfeuchtungsmembran Gekapselte Elektronik und unverlierbare Schrauben Farbe: Weiß NCS S 1002-B Eine Anleitung zum Umlackieren des Gehäuses sowie Hinweise zur Ausgisten zum Unlackieren arbeiten Sie von Ikrom
Streaming mit mehreren Ansichten	Zwei einzeln ausgeschnittene Sichtbereiche	Montage	zur Auswirkung auf die Gewährleistung erhalten Sie von Ihrem Axis Partner. Halterung mit Löchern für Anschlussdosen (Doppelverteiler,
gen/Zoomen	Digitaler PTZ, Positionsvoreinstellungen		Einzelverteiler und Achteck, 4 Zoll) sowie für Wand- oder Deckenhalterung UNC-Schraubgewinde für Stativ, 1/4 Zoll M20
Bildeinstellungen	M Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, Iokaler Kontrast, Weißabgleich, Belichtungssteuerung (einschließlich automatischer Verstärkungssteuerung), Belichtungszonen, Feineinstellung des Verhaltens bei unterschiedlichen Lichtverhältnissen, WDR – Forensic Capture: Szeneabhängig bis zu 120 dB, Text- und Bild-Overlay, Spiegelung von Bildern, Privatzonenmasken Drehen: 0°, 90°, 180°, 270°, einschließlich Corridor Format	Nachhaltigkeit	PVC-frei
		Speicher	512 MB RAM, 256 MB Flash
			Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 2, max. 4,8 W, normal 3,5 W
		Anschlüsse	RJ-45 für 100BASE-TX PoE (abgeschirmt)
Netzwerk	brench. 0 , 30 , 100 , 270 , emsemeshen contact rothlac	Speicher	Unterstützt Speicherkarten des Typs microSD/microSDHC/microSDXC
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressenfilterung, HTTPS ^a Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^a , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, Zentrales Zertifikatsmanagement, Verzögerungsschutz gegen		Unterstützt die Verschlüsselung von SD-Speicherkarten Unterstützt Aufzeichnen auf NAS (Network Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS finden Sie auf axis.com.
Unterstützte	Brute-Force-Angriffe, signierte Firmware IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPSa, SSL/TLSa, QoS Layer 3 DiffServ,	Betriebs- bedingungen	0 °C bis +50 °C Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)
Protokolle	FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnPTM, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT	Lager- bedingungen	-40 °C bis +65 °C Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)
Systemintegrat		Zulassungen	EMV EN 55022 Klasse B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024,
Programmier- schnittstelle	Offene Programmierschnittstelle für Softwareintegration, einschließlich VAPIX® und AXIS Camera Application Platform. Technische Angaben auf axis.com. AXIS Video Hosting System (AVHS) – Verbinden mit nur einem Mausklick ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile S und ONVIF® Profile T. Technische Angaben auf onvif.org		EN 50121-4, IEC 62236-4, FCC Abschnitt 15 Teil B Klasse A und B, ICES-003 Klasse B, VCCI Klasse B, RCM AS/NZS CISPR 22 Klasse B, KCC KN32 Klasse B, KN35 Sicherheit IEC/EN/UL 60950-1, IS 13252 Umgebung IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14 IEC 60068-2-6 (Vibration), IEC 60068-2-27 (Stoß), IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP52, IEC/EN 62262 IK08 Netzwerk NIST SP500-267
		Abmessungen	Höhe: 101 mm ø 149 mm
		0 114	FFO ::

Gewicht

550 g

www.cxis.com T10080117/DE/M16.3/2101

	lm Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung, Windows-Decoder-Lizenz für einen Benutzer, Montagehalterung, Kabeldichtung, Schlüssel Resistorx® T20 L, Bohrschablone, Anschlussschutz
-	Optionales Zubehör	AXIS ACI Conduit Bracket B, AXIS ACI Conduit Adapters, AXIS T94K01L Recessed Mount Kit, AXIS T94K01D Pendant Kit, AXIS Skin Cover C, Black, AXIS Mounts, Smoked dome Weiteres Zubehör finden Sie auf axis.com
	Video- Management- Software	AXIS Companion, AXIS Camera Station und Video Management Software von Axis Application Development-Partnern sind verfügbar unter axis.com/vms
	Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)

Gewährleistung Informationen zur dreijährigen Axis Gewährleistung und zur optional erweiterbaren AXIS-Gewährleistung finden Sie unter axis.com/warranty.

 a. Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im OpenSSL Toolkit entwickelt wurde. (www.openssl.org) sowie kryptografische Software, die von Eric Young (eay@cryptsoft.com) geschrieben wurde.

Verantwortung für die Umwelt:

axis.com/environmental-responsibility

