

AXIS P5624-E Mk II PTZ-Dome-Netzwerk-Kamera

PTZ-Kamera mit HDTV 720p-Videoauflösung, 23-fachem Zoom und Fokusabruf

Die AXIS P5624-E Mk II ist eine kostengünstige HDTV 720p-Kamera mit 23-fachem optischem Zoom für den Außenbereich. Sie eignet sich bestens für die Sicherheitsüberwachung von größeren Innen- und Außenbereichen. Sie ist durchgängig um 360° schwenkbar. Die Kamera lässt sich daher schnell ausrichten und kann Objekte durchgehend verfolgen. Der Fokusabruf ermöglicht sofortiges Fokussieren in vordefinierten Bereichen und die Tag- und Nachtfunktionalität sowie Wide Dynamic Range (WDR) sorgen selbst bei schwierigen Bildverhältnissen für eine hohe Bildqualität. Die Axis Zipstream-Technologie reduziert die Anforderungen an Bandbreite und Speicherplatz deutlich. Außerdem bietet die AXIS P5624-E Mk II Schock-Detektion und Advanced Gatekeeper.

- > Durchgängiges Schwenken um 360°
- > Herausragende Lichtempfindlichkeit
- > HDTV 720p und 23-facher optischer Zoom
- > Fokusabruf
- > Axis Zipstream-Technologie







AXIS P5624-E Mk II PTZ-Dome-Netzwerk-Kamera Modelle AXIS P5624-E Mk II 50 Hz Alarmereignisse Videoaufzeichnung: SD-Karte und Netzwerkfreigabe AXIS P5624-E Mk II 60 Hz Hochladen von Bildern oder Videoclips: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, Netzwerkfreigabe und E-Mail Kamera Video- oder Bildpufferung vor und nach Alarm für Aufzeichnung Bildsensor 1/2,8" CMOS mit progressiver Abtastung oder Hochladen Benachrichtigung per: E-Mail, HTTP, HTTPS, TCP und SNMP-Trap 4.3 bis 98.9 mm. F1.6 bis F4.2 Objektiv PTZ: PTZ-Voreinstellung, Rundgangüberwachung starten/stoppen Horizontales Sichtfeld: 57.9°-2.9 Text-Overlay, Tag/Nacht-Modus Vertikales Sichtfeld: 33.9°-1.6° Autofokus, automatische Blende Daten-Streaming Ereignisdaten Tag und Nacht Automatisch schwenkbarer Infrarot-Sperrfilter Integrierte In-Pixelzähler Farbe: 0,2 Lux bei 30 IRE, F1.6 stallationshilfen Mindestbeleuchtung SW: 0,01 Lux bei 30 IRE, F1.6 Allgemeines Farbe: 0,25 Lux bei 50 IRE, F1.6 Gehäuse IP66-, IK10- und NEMA 4X-zertifiziert SW: 0.02 Lux bei 50 IRF E1.6 Metallgehäuse (Aluminium), klare Kuppel aus Polykarbonat (PC), Verschlusszeit 1/45.500 bis 2 s umlackierbare Abdeckringe Schwenken: 360° endlos, 0,1° bis 350° pro Sekunde Schwenken/Nei-PVC-frei Nachhaltigkeit Neigen: 180°, 0,1° bis 350° pro Sekunde gen/Zoomen 512 MB RAM, 256 MB Flash Speicher 23-facher optischer Zoom und 12-facher digitaler Zoom, insgesamt 276-facher Zoom, Axis PoE+ Midspan 1-Port: 100 bis 240 V AC Stromversorgung 256 voreingestellte Positionen, eingeschränkte IEEE 802.3at Typ 2 Klasse 4 Rundgangüberwachung, Steuerungswarteschlange, Stromverbrauch der Kamera: normal 8 W, max. 20 W Richtungsanzeige am Monitor, Neue Schwenkausrichtung auf 0°, (PoE+ Midspan nicht im Lieferumfang enthalten) Fokusfenster, einstellbare Zoomgeschwindigkeit, Fokusabruf Anschlüsse RJ-45 für 10BASE-T/100BASE-TX PoE Video RJ-45 Push-Pull-Steckverbinder (IP66) im Lieferumfang enthalten Videokompri-H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profil Unterstützt SDHC UHS-I/SDXC UHS-I-Karten Speicher Motion JPEG mieruna Unterstützt SD-Speicherkarten-Verschlüsselung Unterstützt die Aufzeichnung auf NAS (Network-Attached Auflösungen 1280x720 (HDTV 720) bis 320x180 Storage) Bildrate Bis zu 50/60 Bilder/s (50/60 Hz) in allen Auflösungen Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS finden Sie unter Video-Streaming Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und www.axis.com. Motion JPEG Betriebs--30 °C bis 55 °C Steuerbare Bildrate und Bandbreite bedingungen Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend) Axis Zipstream-Technologie in H.264 Lager--40 °C bis 70 °C VBR/MBR H.264 bedingungen Bildeinstellungen Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, lokaler Zulassungen FMC Kontrast, Weißabgleich, Belichtungssteuerung, Belichtungszonen, EN 55022 Klasse B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024 automatische Gegenlichtkorrektur, Feineinstellung des Verhaltens EN 50121-4, IEC 62236-4, FCC Abschnitt 15 Teil B Klasse A+B. bei schwachem Licht, WDR - Forensic Capture mit 120 dB, ICES-003 Klasse B, VCCI Klasse B, RCM AS/NZS CISPR22 Klasse B, manuelle Verschlusszeit, Text- und Bild-Overlay, 20 individuelle KCC KN22 Klasse B. KN35 3D-Privatzonenmasken, Bild einfrieren bei PTZ Sicherheit Netzwerk IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22 Sicherheit Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPSa Verschlüsselung, Umgebung Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1Xa, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Typ 4X, IEC/EN 62262 IK10, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, ISO 4892-2 IPv4/v6, HTTP, HTTPS^a, SSL/TLS^a, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnPTM, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-60 Unterstützte Protokolle Abmessungen 217 x 188 x 188 mm Gewicht 2.5 kg DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, LLDP Im Lieferumfang RJ-45 Push-Pull-Steckverbinder (IP66), Halterung Systemintegration enthaltenes für Deckenmontage, Federadapter, U-Profil-Adapter, Offene Programmierschnittstelle für Softwareintegration, einschließlich VAPIX® und AXIS Camera Application Platform. Anwendungs-Zubehör Installationsanleitung, Windows-Decoder-Lizenz für einen programmier-Benutzer, AVHS-Authentifizierungsschlüssel Technische Angaben auf www.axis.com schnittstelle Getönte Kuppel AXIS Video Hosting System mit One-Click Connection AXIS T91B-Montagesätze, AXIS T94A02L-Satz für die Optionales ONVIF Profile S und ONVIF Profile G, technische Angaben auf eingelassene Montage, RJ-45-Kabel für den Außenbereich Zubehör www.onvif.org. mit vorbelegtem Stecker, AXIS T8133 Midspan 30 W 1-Port, AXIS Video Motion Detection Analyse umlackierbare Abdeckringe Unterstützung für AXIS Camera Application Platform zur AXIS Companion, AXIS Camera Station und Videoverwal-Video-Installation von Anwendungen anderer Hersteller, siehe Managementtungssoftware von Axis Application Development-Partnern sind www.axis.com/acap Software verfügbar unter www.axis.com/vms. Alarmauslösung Melder: Videobewegungserkennung, Sprachen Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Videobasierte Bewegungserkennung, Schock-Detektion,

Tag/Nacht-Modus

Hardware: Netzwerk, Temperatur Eingangssignal: manueller Auslöser, virtuelle Eingänge

PTZ: Fehler, Bewegungen, Voreinstellung erreicht, bereit

Speicher: Unterbrechung, Aufzeichnung

Zeit: Wiederholungen, Zeitplaneinsatz

System: Einsatzbereites System

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.

Chinesisch (traditionell)

www.axis.com/warranty

Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch,

Informationen zur Axis 3-Jahres-Gewährleistung und zur optionalen erweiterten AXIS Gewährleistung unter

Verantwortung für die Umwelt:

Gewährleistung

www.cxis.com T10059153/DE/M8.2/1711

www.axis.com/environmental-responsibility

