

AXIS P1365 Mk II-Netzwerk-Kamera

Herausragende Lichtempfindlichkeit und Zipstream

Die AXIS P1365 Mk II zeichnet sich durch herausragende Lichtempfindlichkeit aus und unterstützt sowohl Lightfinder als auch WDR – Forensic Capture. Daher eignet sich die Kamera für Aufzeichnungen mit besonders hohem Detailgrad auch bei schlechten Lichtverhältnissen und in dunklen Umgebungen. Dank HDTV 1080p-Videoqualität mit bis zu 50/60 Bildern pro Sekunde, reduziertem Bildrauschen und geringer Bewegungsunschärfe erfasst die Kamera bewegliche Objekte auch in stark frequentierten Umgebungen. Axis Zipstream analysiert und optimiert den Videostream. So werden unter Beibehaltung der Videoqualität Bandbreite und Speicherplatz eingespart. Außerdem kann die AXIS P1365 Mk II nahtlos zwischen WDR und Lightfinder umschalten. Am CS-Anschluss lassen sich verschiedene Objekte anbringen. Das AXIS T91B21-Stativ ermöglicht eine verdeckte Kabelführung.

- > **Lichtempfindlich dank Lightfinder-Technologie**
- > **Flexibler CS-Anschluss für verschiedene Objektive**
- > **Geringere Kosten dank Axis Zipstream**
- > **Bis zu 50/60 Bilder/Sekunde in HDTV 1080p**
- > **WDR-Forensic Capture**



AXIS P1365 Mk II-Netzwerk-Kamera

Kamera	
Bildsensor	1/2.8" RGB CMOS mit progressiver Abtastung
Objektiv	IR-korrigiert, Objektiv mit CS-Anschluss, P-Blende Vario-Fokus 2,8 bis 8 mm, F1.3 Horizontales Sichtfeld: 112°-39° Vertikales Sichtfeld: 58°-21°
Tag und Nacht	Automatisch schwenkbarer Infrarot-Sperrfilter
Mindestbeleuchtung	Farbe: 0,11 Lux SW: 0,01 Lux bei 50 IRE, F1.3 HDTV 1080p mit 50/60 Bildern/Sekunde: Farbe 0,22 Lux SW: 0,02 Lux bei 50 IRE, F1.3
Verschlusszeit	1/66500 s bis 2 s
Video	
Videokomprimierung	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profil Motion JPEG
Auflösungen	HDTV 1080p 25/30 Bilder/s (WDR): 1920x1080 bis 160x90 HDTV 1080p 50/60 Bilder/s (kein WDR): 1920 x 1080 bis 160 x 90
Bildrate	Bis zu 50/60 Bilder/Sek. (50/60 Hz)
Video-Streaming	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG Axis Zipstream-Technologie in H.264 Steuerbare Bildfrequenz und Bandbreite VBR/MBR H.264
Streaming mit mehreren Ansichten	Bis zu 8 einzeln ausgeschnittene Sichtbereiche
Bildeinstellungen	Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, lokaler Kontrast, Weißabgleich, Belichtungssteuerung, Belichtungszonen, WDR-Forensic Capture: Bis zu 120 dB je nach Szene, Feineinstellung des Verhaltens bei schwachem Licht, Drehung: 0°, 90°, 180°, 270°, einschließlich Corridor Format, Overlay von Text und Bild, Privatzenenmaske, Bildspiegelung
Schwenken/Neigen/Zoomen	Digitaler PTZ Hochladbarer PTZ-Treiber (Pelco D vorinstalliert)
Audio	
Audio-Streaming	Zweiwege, Vollduplex
Audiokomprimierung	AAC LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Konfigurierbare Bitrate
Audioein-/ausgang	Eingang für externes Mikrofon oder Line-Eingang, Line-Ausgang, integriertes Mikrofon (kann deaktiviert werden)
Netzwerk	
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS ^a Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X ^a , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll
Unterstützte Protokolle	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
Systemintegration	
Anwendungsprogrammierschnittstelle	Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX [®] und AXIS Camera Application Platform; technische Daten unter www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) ermöglicht den Anschluss mit einem Mausclick ONVIF [®] -Profil S und ONVIF [®] -Profil G, technische Kenndaten unter www.onvif.org .
Analyse	AXIS Video Motion Detection 4, aktiver Manipulationsalarm, Audioerkennung Unterstützung für AXIS Camera Application Platform zur Installation von Drittanbieter-Anwendungen, siehe www.axis.com/acap
Alarmauslösung	Analytik, Edge Storage-Ereignisse, externer Eingang, Audiopegel, Ablaufpläne

Alarmereignisse Datei-Upload: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, Netzwerkfreigabe und E-Mail-Benachrichtigung
Benachrichtigung über: E-Mail, HTTP, HTTPS und TCP
Aktivierung externer Ausgänge
Videoaufzeichnung mit Edge Storage, Abspielen von Audio-Clips
Videopufferung Vor- und Nachalarm
PTZ-Voreinstellung, Rundgangüberwachung, Overlay-Text
Tag/Nacht-Umschaltung, Aktivierung der LED-Statusanzeige
WDR-Modus
SNMP-Trap senden

Daten-Streaming Ereignisdaten

Integrierte Installationshilfen Fokus-Assistent, Pixelzähler, Feineinstellung des Auflagemaßes

Allgemeines

Gehäuse Metall (verzinkt)
Farbe: Weiß NCS S 1002-B

Nachhaltigkeit PVC-frei

Speicher 512 MB RAM, 256 MB Flash

Stromversorgung 8 bis 28 V DC, max. 7,3 W, typisch 4,2 W
Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 3, max. 6,8 W, typisch 3,6 W

Anschlüsse RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
E/A: 4-poliger 2,5-mm-Anschlussblock für zwei konfigurierbare Eingänge/Ausgänge
RS485/RS422, 2 Stk., 2 Pos., Vollduplex, Anschlussblock
Gleichstromeingang, Anschlussblock, 3,5 mm Mikro/Line-In, 3,5 mm Line-Out
P-Blendenanschluss (kompatibel mit DC-Blende)

Speicher Unterstützt Speicherkarten des Typs microSD/microSDHC/microSDXC
Unterstützt SD-Speicherkarten-Verschlüsselung
Unterstützt die Aufzeichnung auf NAS (Network-Attached Storage)
Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS finden Sie unter www.axis.com.

Betriebsbedingungen 0 °C bis 55 °C
Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)

Lagerbedingungen -40 °C bis 65 °C

Zulassungen EN 55022 Klasse B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Abschnitt 15 Teil B Klasse B mit abgeschirmtem Kabel (STP), FCC Abschnitt 15 Teil B Klasse A mit ungeschirmtem Kabel (UTP), ICES-003 Klasse B, VCCI Klasse B, RCM AS/NZS CISPR 22 Klasse B, KCC KN32 Klasse B, KN35, IEC/EN/UL 60950-1

Abmessungen 205 x 78 x 46 mm

Gewicht 630 g

Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör Anschlusset, Installationsanleitung, Windows-Decoder-Lizenz für einen Benutzer, Stativ

Optionales Zubehör Axis Montagesätze, Axis Objektive, Axis Midspans
Informationen zu weiteren Zubehörteilen finden Sie auf www.axis.com.

Video-Management-Software Software für die Videoverwaltung von AXIS Companion und AXIS Camera Station von Partnern des Axis Application Development sind verfügbar unter www.axis.com/support/downloads.

Sprachen Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)

Gewährleistung Informationen zur Axis 3-Jahres-Gewährleistung und zur optionalen erweiterten AXIS Gewährleistung finden Sie unter www.axis.com/warranty.

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

Verantwortung für die Umwelt:

www.axis.com/environmental-responsibility