

# AXIS P5654-E Mk II PTZ Netzwerkkamera

<b>Artikelnummer</b>	999741498
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Axis P5654-E MK II 50 HZ

Produktbeschreibung:

HDTV 1080 px mit 21-fachem optischem Zoom  
 Weites Sichtfeld von 77°  
 Lightfinder 2.0 und Forensic WDR  
 Unterstützt erweiterte Analysefunktionen  
 Durch Axis Edge Vault geschütztes Gerät  
 AXIS P5654-E Mk II PTZ Camera  
 Die kostengünstige PTZ-Kamera liefert eine hervorragende Bildqualität in HDTV 1080 px und deckt mit einem Sichtfeld von 77° einen großen Bereich ab.

Darüber hinaus schützt Axis Edge Vault Ihr Gerät sowie vertrauliche Informationen vor unbefugtem Zugriff.  
 Tolle Bilder – jederzeit  
 Die AXIS P5654-E MK II liefert eine hervorragende Bildqualität in HDTV 1080 px mit 21-fachem optischen Zoom.

Mit einem Sichtfeld von 77° deckt sie eine große Fläche ab. Damit haben Sie auch bei wechselnden und schlechten Lichtverhältnissen einen Überblick in hoher Detailschärfe.  
 Dank Lightfinder 2.0 und Forensic WDR liefert sie auch bei schwierigen Lichtverhältnissen oder nahezu vollständiger Dunkelheit naturgetreue Farben und gestochen scharfe Bilder.

Die elektronische Bildstabilisierung (EIS) sorgt für stabile Bilder trotz Vibration.

Vier Szenenprofile mit unterschiedlichen Bildeinstellungen sind für bestimmte Szenarien optimiert.

Darüber hinaus ist dank Fokusabruf die sofortige Fokussierung auch bei schwierigen Lichtverhältnissen möglich.

Wir sorgen für Ihre Sicherheit  
 Diese PTZ-Kamera basiert auf dem ARTPEC 7 System-on-Chip und verfügt über Axis Edge Vault, eine hardwarebasierte Cybersicherheitsplattform,

die das Gerät sowie vertrauliche Informationen vor unbefugtem Zugriff schützt.

Zum Beispiel ist durch signierte Firmware und sicheres Hochfahren garantiert, dass die Firmware nicht abgeändert wurde und nur autorisierte Firmware installiert wird.

Bei Bedarf garantiert der gesicherte Systemstart, dass die Kamera nach einer Zurücksetzung auf den Werkzustand komplett frei von Malware ist. Und das ist nicht alles ...Die vielseitige Kamera unterstützt erweiterte Analysefunktionen.

Dank Axis Object Analytics können Personen und Fahrzeuge erkannt und klassifiziert werden – alles auf den jeweiligen Bedarf zugeschnitten.

Über die Stoßerkennung sendet die Kamera bei einem Stoß einen Alarm.

Zudem zoomt Advanced Gatekeeper automatisch Objekte heran, die in vordefinierten Bereichen erkannt werden.

Axis Zipstream-Technologie mit H.264 und H.265 sorgt für eine erhebliche Verringerung der Anforderungen hinsichtlich Bandbreite und Speicherplatz ohne Beeinträchtigung der Bildqualität.

Darüber hinaus ist die robuste und vandalensichere Kamera mit den Schutzklassen IP66, NEMA 4X und IK10 für Temperaturen von -30 °C bis 50 °C ausgelegt.

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Netzwerk-Überwachungskamera

Kameramontagetyp

Deckenmontage

Anschlusstechnik

Kabelgebunden

Breite

18,8 cm

Tiefe

18,8 cm

Höhe

21,7 cm

Gewicht

2,5 kg

Lokalisierung

Argentinien, Australien, China, Indien, Großbritannien, Europa

Kamera

Typ

Farbe - Tag&Nacht - Pan / Tilt / Zoom - Außenbereich

Digital-Video-Format

MJPEG, H.264, H.265, MPEG-4 Part 10, MPEG-H Part 2, AVC, HEVC

Max. Digitalvideoauflösung

1920 x 1080

Bewegungserkennung

Ja

Video-Modi

1080p

Digitales Zoom

12

## Belichtungsbereich

2 Sek - 1/66500 Sek

## Mindestbeleuchtung

0.1 Lux - Farbe - F1.6 - 30 IRE

0.01 Lux - S/W - F1.6 - 30 IRE

0.11 Lux - Farbe - F1.6 - 50 IRE

0.03 Lux - S/W - F1.6 - 50 IRE

## Auflösung der digitalen Videoaufzeichnung

1920 x 1080, 320 x 180

## Bildrate (max.)

50 Bilder pro Sekunde

## RAM

1024 MB

## Flash-Speicher

512 MB

## Leistungsmerkmale

256 voreingestellte Positionen, e-Flip, Überwachungsrundgang, Kontrollschlange, On-Screen gerichtete Anzeigeeinrichtung, neuen Schwenkwinkel 0° einstellen, focus window, Fokusabruf, Machine Learning Processing Unit (MLPU), Adaptive Bitrate (ABR), Multi-Bitrate (MBR), variable Bitrate, Modus mit geringer Latenz, Forensic WDR, 180° Bildrotation, 20 individuelle Polygon- und Mosaik-Privatsphärenmasken, Helligkeitssteuerung, Komprimierung, Kontraststeuerung, Tag-/Nachtwechsel, Antibeslag, elektronischer Bildstabilisator, Belichtungssteuerung, Gefährdungszone, Feinabstimmung des Verhaltens bei schwachem Licht, Standbild, Bildüberlagerung, Lightfinder 2.0-Technologie, Sättigungseinstellung, Schärfeneinstellung, Text-Overlay, Ton-Mapping, Weißabgleich, Zipstream-Technologie, AXIS Object Analytics, INVIF (Profil G) Unterstützung, ONVIF (Profile M) Support, ONVIF (Profil S) Unterstützung, ONVIF (Profile T) Unterstützung, Pixel Counter Support, signierte Firmware, Brute Force Delay Protection, Digest-Authentifizierung, Kennwortschutz, Axis Edge Vault, Secure Keystore, Signed Video, Secure Boot, Aluminiumgehäuse, polycarbonate bubble, NAS-Ready, DORI-Bereich

## Bildsensor

## Typ

PS RGB CMOS 9.1 mm (1/2.8")

## Objektivkonstruktion

## Typ

Verschiedene Brennweiten

## Optisches Zoom

21 x

## Brennweite

4 mm - 84.6 mm

## Objektiv-Irisblende

F/1.6-4.5 Automatische Irisblende

## Fokuseinstellung

Automatisch

## Horizontales Blickfeld (Grad)

3.6 - 77

## Vertikales Blickfeld (Grad)

2 - 43.1

## Schwenken

## Bereich (Grad)

360

## Geschwindigkeit (Grad/Sek.)

Bis zu 350

## Kippen

## Bereich (Grad)

180

## Geschwindigkeit (Grad/Sek.)

Bis zu 350

## Schnittstellen

## Netzwerkschnittstelle

Ethernet 10Base-T/100Base-TX

## Netzwerkprotokolle

IPv4, IPv6, USGv6, ICMPv4, ICMPv6, HTTP, HTTPS, TLS, QOS, FTP, SFTP, CIFS, SMB, SMTP, Bonjour, UPnP, SNMP 1, SNMP 2c, SNMP 3, DNS, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP, RTSPS, TCP/IP, UDP/IP, IGMP, RTCP, DHCP, ARP, SSH, NTCIP, LLDP, CDP, MQTT, Syslog, Zeroconf

Erweiterung/Konnektivität

Unterstützte Speicherarten

microSD-Karte, microSDHC-Karte, microSDXC-Karte

Verschlüsselungsalgorithmus

EAP-TLS, TLS 1.2, TLS 1.3, 256-bit AES-XTS

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

Rauchfarbene Kuppelabdeckung, RJ45-Steckverbindung, Deckenhalterung, Rohrfeder-Adapter, U-Profil-Rohradapter, AXIS PoE+

Midspan (1 port)

TAA-kompatibel

Ja

Kennzeichnung

IEEE 802.1x, IEEE 802.1ar, UL/cUL, UKCA, KC, EAC, RCM, CISPR 35, CISPR 32 Class A, EN 50121-4, EN 55035, EN 55032 Class A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, AS/NZS CISPR 32 Class A, ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI Class A, KS C 9832 Class A, KS C 9835, FCC Part 15 B Class A, IEC 62236-4, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 Third Edition, IEC/EN/UL 62368-1, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Type 4X, NIST SP500-267, ETSI EN 303 645, EAL 6+, IEEE 802.3at, PVC-free, EN 63000:2018, REACH 1907/2006/CE, ROHS Directive 2011/65/EU

Farbe

Weiß, NCS S 1002-B

Stromversorgung

Erforderliche Netzspannung

PoE Plus Class 4

Stromversorgungsgerät

Power Injector - extern Wechselstrom 100-240 V 8 Watt

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 5 Jahre

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

-30 °C

Max. Betriebstemperatur

50 °C

Relative Luftfeuchtigkeit (in Betrieb)

10 - 100% RH (condensing)

## Produkteigenschaften

<b>Verschlüsselungsalgorithmus</b>	TLS 1.2, 256-bit AES-XTS, EAP-TLS, TLS 1.3
<b>Stromversorgungsgerät - Typ</b>	Power Injector
<b>Service und Support - Typ</b>	5 Jahre Garantie
<b>Videoeingang - Anschlusstechnik</b>	Kabelgebunden
<b>Kameratyp</b>	Netzwerk-Überwachungskamera
<b>Farbkategorie</b>	Weiß
<b>Max. Digitalvideoauflösung</b>	1920 x 1080
<b>Farbe</b>	Weiß, NCS S 1002-B
<b>Video-Modi</b>	1080p
<b>Leistungsaufnahme im Betrieb</b>	8 Watt
<b>RAM - Installierte Größe</b>	1024 MB

Weitere Bilder

