

# Axis P1455-LE HDTV surveillance camera Netzwerkkamera

Artikelnummer	999025490
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

Axis P1455-LE HDTV surveillance camera Netzwerkkamera

Produktbeschreibung:

### **Vielseitige, funktionsreiche Überwachung in 2 MP**

Die AXIS P1455-LE bietet hervorragende Bildqualität in HDTV 1080p mit bis zu 60 Bildern pro Sekunde. Axis Lightfinder 2.0 und Axis Forensic WDR sorgen für Farbechtheit und Detailgenauigkeit bei wenig Licht und selbst fast völliger Dunkelheit. Mit AXIS Object Analytics können Sie Personen und Fahrzeuge erfassen und klassifizieren. Und dank Edge-to-Edge-Technologie bietet die Kamera intelligente Kopplungsfunktionen wie Zweiwege-Audio mit Netzwerk-Lautsprechern von Axis. Die bewegungsadaptive Belichtung verringert die Bewegungsunschärfe von sich nähernden bzw. nahen Objekten deutlich und OptimizedIR ermöglicht die Überwachung bei kompletter Dunkelheit. Darüber hinaus schützt Axis Edge Vault Ihre Axis Geräte-ID und vereinfacht die Autorisierung von Axis Produkten in Ihrem Netzwerk.

Technische Details:

Leistung

Energiequelle

PoE

Stromverbrauch (in Betrieb)

7,7 W

Stromverbrauch (max.)

12,95 W

Leistungen

Typ

IP-Sicherheitskamera

Übertragungstechnik

Verkabelt

PTZ Kontrolle

Ja

PTZ-Modi

Digitale PTZ

Wide Dynamic Range (WDR)

Ja

Tag/ Nachtmodus

Ja

Infrarot (IR)-Abschaltfilter

Ja

Zertifizierung

55032 Class A, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 55035, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Part 15 Subpart B Class A, ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI Class A, RCM AS/NZS CISPR 32 Class A, IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IS 13252, IEC 62471, 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/IP67, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Type 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9), NIST SP500-267

Design  
Formfaktor  
Geschoss  
Befestigungstyp  
Wand  
Produktfarbe  
Black, White  
Gehäusematerial  
Aluminium, Polycarbonate  
Internationale Schutzart (IP-Code)  
IP66, IP67  
IK-Kodex  
IK10  
Nebelsicher  
Ja  
Netzwerk  
Eingebauter Ethernet-Anschluss  
Ja  
Ethernet Schnittstellen Typ  
Gigabit Ethernet  
Netzstandard  
IEEE 802.3af, IEEE 802.3at  
Unterstützte Netzwerkprotokolle  
IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT  
Quality of Service (QoS) Support  
Ja  
Zahl der Benutzer  
8 Benutzer  
Streaming-Verfahren  
Multicasting  
Lieferumfang  
Anzahl der Kameras  
1  
Montageblöcke enthalten  
Ja  
Betriebsanleitung  
Ja  
Nachtsicht  
Nachtsicht  
Ja  
Nachtsichtdistanz  
40 m  
LED Typ  
IR  
Infrarot-Wellenlänge  
850 nm  
Linsensystem  
Anzahl der Linsen  
1  
Zoom-Fähigkeit  
Ja  
Optischer Zoom  
3 x

Maximale Blendenzahl  
1.6  
Brennweitenbereich  
3 - 9 mm  
Bildsensor  
Sensor-Typ  
CMOS  
Anzahl der Sensoren  
1  
CCD-Sensorgröße  
25,4 / 2,8 mm  
Vollbildverfahren  
Ja  
Kamera  
Kameraschwenkkontrolle  
Ja  
Kamera-Schwenksteuerung  
Ja  
Mindestbelichtung  
0,01 Lux  
Blickwinkel, horizontal  
114 °  
Blickwinkel, vertikal  
58 °  
Kameraverschlusszeit  
1/66500 - 2 s  
Video  
Maximale Auflösung  
1920 x 1080 Pixel  
Megapixel insgesamt  
2 MP  
Videokompressionsformate  
H.264,H.265,M-JPEG,MPEG4  
Unterstützte Grafik-Auflösungen  
160 x 90,1920 x 1080 (HD 1080)  
Bis zu 30 Frames pro Sekunde  
60 fps  
Videostreaming  
Ja  
Bildqualitätsanpassung  
Brightness, Contrast, Saturation, Sharpness  
Datenschutz-Maskierung  
Ja  
Textüberlagerung  
Ja  
Bitratenkontrolle  
Variable Bit Rate (VBR)  
Speichermedium  
Integrierter Kartenleser  
Ja  
Kompatible Speicherkarten  
MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC  
Flash-Speicher  
512 MB  
Anschlüsse und Schnittstellen  
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)  
1  
Mikrofon-Eingang

Ja  
Terminalblock-Anschluss  
Ja  
Audio  
Audio-System  
2-Wege  
Unterstützte Audioformate  
AAC-LC,ADPCM,LPCM,PCM  
Samplerate  
48 kHz  
Audio-Entdeckung  
Ja  
Betriebsbedingungen  
Temperaturbereich in Betrieb  
-40 - 60 °C  
Temperaturbereich bei Lagerung  
-40 - 65 °C  
Luftfeuchtigkeit in Betrieb  
10 - 100 %  
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung  
5 - 95 %  
Gewicht und Abmessungen  
Breite  
132 mm  
Tiefe  
260 mm  
Höhe  
132 mm  
Gewicht  
1 kg  
Sicherheit  
Passwortschutz  
Ja  
Video-Bewegungsmelder  
Ja  
Aktiver Fälschungsalarm  
Ja  
IP-Adressen Filter  
Ja  
Unterstützte Sicherheitsalgorithmen  
802.1x RADIUS  
HTTPS-Verschlüsselung  
Ja  
Temperatursensor  
Ja  
Warnbenachrichtigungstyp  
E-mail

## Weitere Bilder

