

## Axis P1465-LE - Netzwerk- Überwachungskamera - Bullet - Außenbereich - witterungsbeständig / schlagfest - Farbe (Tag&Nacht)

2 MP - 1920 x 1080 - Automatische Irisblende - verschiedene  
Brennweiten - Audio - GbE - H.264B - H.264M - H.264H - H.265 -  
MJPEG - DC 10 - 28 V / PoE Klasse 3 - TAA-konform



Gruppe	Netzwerkkameras
Hersteller	Axis
Hersteller Art. Nr.	02340-001
EAN/UPC	7331021076105

### Beschreibung

Diese robuste, für den Außenbereich vorgerüstete Kamera ist ideal für eine Vielzahl von Überwachungsszenarien. Sie ist mit einem Weitwinkel- oder Teleobjektiv erhältlich, bietet eine hervorragende Bildqualität und verfügt über fortschrittliche, auf Deep Learning am Edge basierende Analysefunktionen und integrierte Cybersicherheitsfunktionen.

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	AXIS P1465-LE - Netzwerk-Überwachungskamera - Bullet - TAA-konform
Gerätetyp	Netzwerk-Überwachungskamera - fest - Bullet - Außenbereich - witterungsbeständig / schlagfest
Audio	Ja: Zwei-Wege-Audio über Edge-to-Edge-Technologie
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	13.2 cm x 28 cm x 13.2 cm
Gewicht	1.2 kg
Farbe	Weiß, NCS S 1002-B
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Kamera	Farbe - Tag&Nacht
Optisches Zoom	2.7 x
Max Auflösung	1920 x 1080
Bildrate (max.)	60 Bilder pro Sekunde
Bewegungserkennung	Ja
Typ des optischen Sensors	PS RGB CMOS - 9.1 mm (1/2.8") - 2 MP
Mindestbeleuchtung	0.06 Lux - Farbe - F1.7 - 50 IRE 0.01 Lux - S/W - F1.7 - 50 IRE 0 Lux - IR
Brennweiten-Steuerung	Verschiedene Brennweiten
Brennweite	10.9 mm - 29 mm

Fokuseinstellung	Mindestabstand 2.5 m)
Objektiv-Irisblende	F/1.7-1.7 - Automatische Irisblende (P-Iris)
Schnittstellen	Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
Spannung	DC 10 - 28 V / PoE Klasse 3
Leistungsmerkmale	Entfernter Fokus, Remote Zoom, IR korrigiertes Objektiv, Infrarot-Sperrfilter, Hybrid IR-Filter, Deep Learning Processing Unit (DLPU), 16:10 Seitenverhältnis, 16:9 Seitenverhältnis, 4:3 Seitenverhältnis, Forensic WDR, Zipstream-Technologie, Adaptive Bitrate (ABR), Multi-Bitrate (MBR), variable Bitrate, Modus mit geringer Latenz, Videostreaming-Anzeige, bis zu 8 Sichtbereiche, 2D Noise Reduction Technology, 3D-Rauschunterdrückungstechnologie, 180° Bildrotation, 270° Bildrotation, 90° Bildrotation, Barrel Distortion Correction, Helligkeitssteuerung, Komprimierung, Kontraststeuerung, Korridormodus, Tag/Nacht-Grenzwert, Antibeschlag, dynamischer Text, elektronischer Bildstabilisator, Exposure-Modus, Gefährdungszone, Bildspiegelung, Bildüberlagerung, polygonePrivatzonen-Maskierung, Sättigungseinstellung, Schärfeneinstellung, Weißabgleich, digitale PTZ-Funktion, digitaler Zoom, Lightfinder 2.0-Technologie, OptimizedIR, automatische Verstärkungsregelung, Network Speaker Pairing, Vollduplex-Audio, Halb-Duplex Audio, Simplex-Audio, Pixel Counter Support, VAPIX-Support, INVIF (Profil G) Unterstützung, ONVIF (Profile M) Support, ONVIF (Profil S) Unterstützung, ONVIF (Profile T) Unterstützung, aktiver Manipulationsalarm, Stoßerkennung, Axis Geräte-ID, Axis Edge Vault, Brute Force Delay Protection, Digest-Authentifizierung, Speicherkartenverschlüsselung, Kennwortschutz, Secure Boot, signierte Firmware, Signed Video, IP-Adressfilterung
TAA-kompatibel	Ja
Umgebungsbedingungen (in Betrieb)	-40 °C - 60 °C; 10 - 100% RH (condensing) relative Luftfeuchtigkeit

## Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
Gerätetyp	Netzwerk-Überwachungskamera
Audiounterstützung	Ja: Zwei-Wege-Audio über Edge-to-Edge-Technologie
Audioformate	LPCM, AAC-LC, G.711, PCM, G.726, ADPCM, OPUS
Formfaktor	Bullet
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Breite	13.2 cm
Tiefe	28 cm
Höhe	13.2 cm
Gewicht	1.2 kg
Lokalisierung	Argentinien, Australien, Brasilien, China, Europäische Union, Japan, Korea, Großbritannien, Vereinigte Staaten
<b>Kamera</b>	
Typ	Farbe - Tag&Nacht - fest - Außenbereich - witterungsbeständig / schlagfest
Digital-Video-Format	H.264B, H.264M, H.264H, H.265, MJPEG
Max. Digitalvideoauflösung	1920 x 1080
Bewegungserkennung	Ja

Belichtungsbereich	2 Sek - 1/37000 (with WDR), 1/71500 Sek
Mindestbeleuchtung	0.06 Lux - Farbe - F1.7 - 50 IRE 0.01 Lux - S/W - F1.7 - 50 IRE 0 Lux - IR
Infrarot-LEDs	Ja
Infrarotabstand	80 m
Videoaufnahme	1920 x 1080, WDR off @ 50/60 fps 1920 x 1080 @ 25/30 fps
RAM	1 GB
Flash-Speicher	8 GB
Leistungsmerkmale	Entfernter Fokus, Remote Zoom, IR korrigiertes Objektiv, Infrarot-Sperrfilter, Hybrid IR-Filter, Deep Learning Processing Unit (DLPU), 16:10 Seitenverhältnis, 16:9 Seitenverhältnis, 4:3 Seitenverhältnis, Forensic WDR, Zipstream-Technologie, Adaptive Bitrate (ABR), Multi-Bitrate (MBR), variable Bitrate, Modus mit geringer Latenz, Videostreaming-Anzeige, bis zu 8 Sichtbereiche, 2D Noise Reduction Technology, 3D-Rauschunterdrückungstechnologie, 180° Bildrotation, 270° Bildrotation, 90° Bildrotation, Barrel Distortion Correction, Helligkeitssteuerung, Komprimierung, Kontraststeuerung, Korridormodus, Tag/Nacht-Grenzwert, Antibeschlag, dynamischer Text, elektronischer Bildstabilisator, Exposure-Modus, Gefährdungszone, Bildspiegelung, Bildüberlagerung, polygonePrivatzonen-Maskierung, Sättigungseinstellung, Schärfeneinstellung, Weißabgleich, digitale PTZ-Funktion, digitaler Zoom, Lightfinder 2.0-Technologie, OptimizedIR, automatische Verstärkungsregelung, Network Speaker Pairing, Vollduplex-Audio, Halb-Duplex Audio, Simplex-Audio, Pixel Counter Support, VAPIX-Support, INVIF (Profil G) Unterstützung, ONVIF (Profile M) Support, ONVIF (Profil S) Unterstützung, ONVIF (Profile T) Unterstützung, aktiver Manipulationsalarm, Stoßerkennung, Axis Geräte-ID, Axis Edge Vault, Brute Force Delay Protection, Digest-Authentifizierung, Speicherkartenverschlüsselung, Kennwortschutz, Secure Boot, signierte Firmware, Signed Video, IP-Adressfilterung
	<b>Bildsensor</b>
Typ	2 MP PS RGB CMOS 9.1 mm (1/2.8")
	<b>Objektivkonstruktion</b>
Typ	Verschiedene Brennweiten
Optisches Zoom	2.7 x
Brennweite	10.9 mm - 29 mm
Objektiv-Irisblende	F/1.7-1.7 Automatische Irisblende (P-Iris)
Min. Fokussierungsabstand	2.5 m
Horizontales Blickfeld (Grad)	11 - 29
Vertikales Blickfeld (Grad)	6 - 16
	<b>Schnittstellen</b>
Netzwerkschnittstelle	Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
Netzwerkprotokolle	IPv4, IPv6, USGv6, ICMP, 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, IGMPv2, IGMPv3, RTCP, DHCP, ARP, SSH, LLDP, CDP, MQTT, Syslog, Zeroconf
Anz. Alarmeingänge	1

Anz. Alarmausgänge	1
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Anschlüsse	LAN/Stromversorgung - RJ-45 Audioeingang/Mikrofon - 3,5-mm-Buchse
Unterstützte Speicherkarten	microSD-Karte, microSDHC-Karte, microSDXC-Karte
	<b>Verschiedenes</b>
Zubehör im Lieferumfang	L-Torxschlüssel, Klemmenleistenstecker, Steckerschutz, Kabeldichtringe, AXIS Wetterschutz L, Eigentümer-Authentifizierungsschlüssel
TAA-kompatibel	Ja
Kennzeichnung	CSA, UL/cUL, BIS, UKCA, KC, EAC, CISPR 35, CISPR 32 Class A, EN 55035, EN 55032 Class A, EN 50121-4, 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 9835, KS C 9832 Class A, FCC Part 15 B Class A, IEC 62236-4, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 Third Edition, IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN 62471, IS 13252, 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 60529 IP67, IEC/EN 62262 IK10, NEMA250 Type 4X, NEMA TS-2 (2.2.7-2.2.9), NIST SP500-267, EAL 4+, IEEE 802.1x, IEEE 802.1ar, X.509, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, PVC-free, BFR-frei, CFR free, RoHS 2011/65/EU, REACH 2006/1907
Farbe	Weiß, NCS S 1002-B
	<b>Stromversorgung</b>
Erforderliche Netzspannung	DC 10 - 28 V / PoE Klasse 3
	<b>Software / Systemanforderungen</b>
Software inbegriffen	AXIS Object Analytics, AXIS Live Privacy Shield, AXIS Video Motion Detection
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte Garantie - 5 Jahre
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	-40 °C
Max. Betriebstemperatur	60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit (in Betrieb)	10 - 100% RH (condensing)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.