

Axis P1468-LE - Netzwerk-Überwachungskamera - Außenbereich staubdicht/wasserdicht/vandalismusresistent - Farbe (Tag&Nacht)

3840 x 2160 - 3840/30p - Automatische Irisblende - verschiedene Brennweiten - Audio - GbE - MJPEG - H.264 - H.265 - MPEG-4 AVC

Gruppe Netzwerkkameras

Hersteller Axis

Hersteller Art. Nr. 02342-001

EAN/UPC 7331021076129



Beschreibung

Die AXIS P1468-LE bietet hervorragende Bildqualität und hochentwickelte Analysefunktionen auf der Grundlage von Edgebasiertem Deep Learning. Dank der integrierten Cybersicherheitsfunktionen ist diese robuste, für den Außenbereich vorgerüstete Kamera ideal für eine Vielzahl von Überwachungsszenarien geeignet.

Hauptmerkmale

Gerätetyp Netzwerk-Überwachungskamera - fest - Außenbereich -

staubdicht/wasserdicht/vandalismusresistent

Audio Ja

Abmessungen (Breite x Tiefe x

Höhe)

13.2 cm x 28 cm x 13.2 cm

Gewicht 1.2 kg

Farbe Weiß

Anschlusstechnik Kabelgebunden

Kamera Farbe - Tag & Nacht

Optisches Zoom 2.08 x

Max Auflösung 3840 x 2160

Bildrate (max.) 30 Bilder pro Sekunde

Bewegungserkennung Ja

Video-Modi 3840/30p

Typ des optischen Sensors CMOS - 21.2 mm (1/1.2")

Mindestbeleuchtung 0.07 Lux - Farbe - F1.6 - 50 IRE

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

0 Lux - IR

Brennweiten-Steuerung Verschiedene Brennweiten

Brennweite 6.2 mm - 12.9 mm

Fokuseinstellung Automatisch



Objektiv-Irisblende F/1.6 - Automatische Irisblende (P-Iris)

Schnittstellen Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T

Leistungsmerkmale Schärfeneinstellung, digitale Bildrotation, Helligkeitssteuerung, Progressive Scanning, Sättigungseinstellung, Weißabgleich, Kontraststeuerung, Bildspiegelung, AXIS Video Hosting System (AVHS), Privatsphärenmaske-Funktion, Lightfinder-Technologie, digitale PTZ-Funktion, Kennwortschutz, IR korrigiertes Objektiv, OptimizedIR, Zipstream-Technologie, ONVIF (Profil S) Unterstützung, INVIF (Profil G) Unterstützung, Belichtungssteuerung, Infrarot-Sperrfilter, Forensic WDR, IP-Adressfilterung

Umgebungsbedingungen (in Betrieb)

-40 °C - 60 °C; 10 - 100% relative Luftfeuchtigkeit

Allgemein

Ausführliche Details

Gerätetyp	Netzwerk-Überwachungskamera
Audiounterstützung	Ja
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Breite	13.2 cm
Tiefe	28 cm
Höhe	13.2 cm
Gewicht	1.2 kg
	Kamera
Тур	Farbe - Tag & Nacht - fest - Außenbereich - staubdicht/wasserdicht/vandalismusresistent
Digital-Video-Format	MJPEG, H.264, H.265, MPEG-4 AVC
Max. Digitalvideoauflösung	3840 x 2160
Bewegungserkennung	Ja
Video-Modi	3840/30p
Belichtungsbereich	2 Sek - 1/66500 Sek
Mindestbeleuchtung	0.07 Lux - Farbe - F1.6 - 50 IRE 0.01 Lux - S/W - F1.6 - 50 IRE 0 Lux - IR
Infrarot-LEDs	Ja
Infrarrotabstand	40 m
Videoaufnahme	3840 x 2160 @ 30 Bilder pro Sek. 160 x 90 @ 30 Bilder pro Sek.
RAM	2 GB
Flash-Speicher	8 GB
Leistungsmerkmale	Schärfeneinstellung, digitale Bildrotation, Helligkeitssteuerung, Progressive Scanning, Sättigungseinstellung, Weißabgleich, Kontraststeuerung, Bildspiegelung, AXIS Video Hosting System (AVHS), Privatsphärenmaske-Funktion, Lightfinder-Technologie, digitale PTZ-Funktion, Kennwortschutz, IR korrigiertes Objektiv, OptimizedIR, Zipstream-Technologie, ONVIF (Profil S) Unterstützung, INVIF (Profil G) Unterstützung, Belichtungssteuerung, Infrarot-Sperrfilter, Forensic WDR, IP-Adressfilterung
	Bildsensor
Тур	CMOS 21.2 mm (1/1.2")



	Objektivkonstruktion
Тур	Verschiedene Brennweiten
Optisches Zoom	2.08 x
Brennweite	6.2 mm - 12.9 mm
Objektiv-Irisblende	F/1.6 Automatische Irisblende (P-Iris)
Fokuseinstellung	Automatisch
Horizontales Blickfeld (Grad)	49 - 108
Vertikales Blickfeld (Grad)	27 - 58
	Schnittstellen
Netzwerkschnittstelle	Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
Netzwerkprotokolle	IPv4, IPv6, USGv6, ICMP, HTTP, HTTPS, TLS, QOS, FTP, SFTP, CIFS, SMB, SMTP, DNS, UPnP, SNMP 1, SNMP 2c, SNMP 3, DDNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP, SRTP, TCP/IP, UDP/IP, IGMP, IGMPv2, IGMPv3, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, CDP, MQTT, Syslog, Zeroconf
Anz. Alarmeingänge	1
Anz. Alarmausgänge	1
	Erweiterung/Konnektivität
Anschlüsse	LAN/Stromversorgung - RJ-45 Audioeingang/Mikrofon - 3,5-mm-Buchse
Unterstützte Speicherkarten	microSD-Karte, microSDHC-Karte, microSDXC-Karte
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Montagehalterung, Anschlussset, Bohrlochschablone, Wetterschutz
Kennzeichnung	EN 55032 Class A, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 55035, EN 61000-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Part 15 Subpart B, ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI Class A, RCM Class A, IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC 62471, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-79, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 60529 IP67, IEC/EN 62262 IK10, NEMA TS-2, ISO 21207 method B, NIST SP500-267
Farbe	Weiß
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	12.95 Watt
	Software / Systemanforderungen
Software inbegriffen	1-Benutzerlizenz für Windows Decoder
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 5 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-40 °C
Max. Betriebstemperatur	60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit (in	10 - 100%

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

Betrieb)