

Axis Q18 Series Q1800-LE-3 - Kit - Netzwerk-Überwachungskamera - Kugel - Außenbereich - Vandalismussicher / Wetterbeständig - Farbe (Tag&Nacht)

1920 x 1080 - 1080p - Automatische Irisblende - verschiedene
Brennweiten - Audio - GbE - H.264B - H.264M - H.264H - H.265 - MJPEG
- DC 10 - 28 V / AC 20 - 24 V / PoE-Klasse 6 - TAA-konform - mit AXIS
License Plate Verifier



Gruppe	Netzwerkcameras
Hersteller	Axis
Hersteller Art. Nr.	03108-001
EAN/UPC	7331021089341

Beschreibung

Die AXIS Q1800-LE-3 aus der AXIS Q18-Serie ist eine robuste Netzwerk-Überwachungskamera für den Außeneinsatz. Mit einem weiten Betriebstemperaturbereich von -40°C bis 60°C und wetterfestem Schutz ist diese Kamera auch in rauen Umgebungen einsetzbar und gewährleistet eine zuverlässige Leistung. Das fortschrittliche Objektivsystem mit einer Brennweite von 7 mm bis 137 mm und einem automatischen Blendenmechanismus ermöglicht flexible Überwachungsoptionen mit scharfen Bildern. Darüber hinaus bietet die Kamera eine hochauflösende Videoerfassung mit 1920 x 1080 Pixeln und einer Bildrate von bis zu 90 Bildern pro Sekunde und liefert so detaillierte Aufnahmen für kritische Überwachungsaufgaben.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	AXIS Q18 Series Q1800-LE-3 - Kit - Netzwerk-Überwachungskamera - Kugel - TAA-konform - mit AXIS License Plate Verifier
Gerätetyp	Netzwerk-Überwachungskamera - fest - Kugel - Außenbereich - Vandalismussicher / Wetterbeständig
Kombiniert mit	AXIS License Plate Verifier
Audio	Ja: Zweiwege-Audiofunktion, 10-Band Grafik-Equalizer, Lautsprecher-Paarung, Mikrofon-Kopplung
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	18.3 cm x 46.4 cm x 18.3 cm
Gewicht	3.2 kg
Farbe	Grau, NCS S 5502-B, Schwarz, NCS S 9000-N
Anschluss technik	Kabelgebunden
Kamera	Farbe - Tag&Nacht
Optisches Zoom	20 x
Max Auflösung	1920 x 1080
Bildrate (max.)	90 Bilder pro Sekunde
Bewegungserkennung	Ja

Video-Modi	1080p
Typ des optischen Sensors	PS RGB CMOS - 9.1 mm (1/2.8")
Mindestbeleuchtung	0.06 Lux - Farbe - F1.5 - 50 IRE 0.01 Lux - S/W - F1.5 - 50 IRE 0 Lux - IR
Brennweiten-Steuerung	Verschiedene Brennweiten
Brennweite	7 mm - 137 mm
Fokuseinstellung	Mindestabstand 1.2 m)
Objektiv-Irisblende	F/1.5-4.0 - Automatische Irisblende (P-Iris)
Schwenkbereich (Grad)	-180 bis +180
Kippbereich (Grad)	0 to -90
Schnittstellen	Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
Enthaltene Kabel	1 - Netzkabel - extern
Spannung	DC 10 - 28 V / AC 20 - 24 V / PoE-Klasse 6
Leistungsmerkmale	Fernzoomen, entfernter Fokus, Infrarot-Sperrfilter, OptimizedIR, Maximale Fahrzeuggeschwindigkeit 200 km/h, Deep Learning Verarbeitungs-Einheit (DLPU), Zipstream-Technologie, variable Bitrate, Adaptive Bitrate (ABR), Multi-Bitrate (MBR), Niedriglatenzmodus, Video-Streaming-Anzeige, Forensic WDR, 2D Noise Reduction Technology, 3D-Rauschunterdrückungstechnologie, Lightfinder 2.0-Technologie, Halb-Duplex Audio, spectrum visualizer, INVIF (Profil G) Unterstützung, ONVIF (Profil M) Unterstützung, ONVIF (Profil S) Unterstützung, ONVIF (Profil T) Unterstützung, Defog, Pixel Counter Support, Nivelliergitter, leveling assistant, Audioerkennung
TAA-kompatibel	Ja
Umgebungsbedingungen (in Betrieb)	-40 °C - 60 °C; 10 - 85% RH (condensing) relative Luftfeuchtigkeit

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Netzwerk-Überwachungskamera
Audiounterstützung	Ja: Zweiwege-Audiofunktion, 10-Band Grafik-Equalizer, Lautsprecher-Paarung, Mikrofon-Kopplung
Audioformate	LPCM, AAC-LC, G.711, PCM, G.726, ADPCM, OPUS
Formfaktor	Kugel
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Breite	18.3 cm
Tiefe	46.4 cm
Höhe	18.3 cm
Gewicht	3.2 kg
Lokalisierung	Australien, Europa, Großbritannien, Vereinigte Staaten
Kombiniert mit	AXIS License Plate Verifier
Kamera	
Typ	Farbe - Tag&Nacht - fest - Außenbereich - Vandalismussicher / Wetterbeständig

Digital-Video-Format	H.264B, H.264M, H.264H, H.265, MJPEG
Max. Digitalvideoauflösung	1920 x 1080
Bewegungserkennung	Ja
Video-Modi	1080p
Belichtungsbereich	2 Sek - 1/111000 Sek
Mindestbeleuchtung	0.06 Lux - Farbe - F1.5 - 50 IRE 0.01 Lux - S/W - F1.5 - 50 IRE 0 Lux - IR
Infrarot-LEDs	Ja
Infrarrotabstand	50 m
Videoaufnahme	1920 x 1080, WDR off @ 90 Bilder pro Sek. 1920 x 1080, WDR on @ 25/30 fps
RAM	2 GB
Flash-Speicher	8 GB
Leistungsmerkmale	Fernzoomen, entfernter Fokus, Infrarot-Sperrfilter, OptimizedIR, Maximale Fahrzeuggeschwindigkeit 200 km/h, Deep Learning Verarbeitungs-Einheit (DLPU), Zipstream-Technologie, variable Bitrate, Adaptive Bitrate (ABR), Multi-Bitrate (MBR), Niedriglatenzmodus, Video-Streaming-Anzeige, Forensic WDR, 2D Noise Reduction Technology, 3D-Rauschunterdrückungstechnologie, Lightfinder 2.0-Technologie, Halb-Duplex Audio, spectrum visualizer, INVIF (Profil G) Unterstützung, ONVIF (Profil M) Unterstützung, ONVIF (Profil S) Unterstützung, ONVIF (Profil T) Unterstützung, Defog, Pixel Counter Support, Nivelliergitter, leveling assistant, Audioerkennung
	Bildsensor
Typ	PS RGB CMOS 9.1 mm (1/2.8")
	Objektivkonstruktion
Typ	Verschiedene Brennweiten
Optisches Zoom	20 x
Brennweite	7 mm - 137 mm
Objektiv-Irisblende	F/1.5-4.0 Automatische Irisblende (P-Iris)
Min. Fokussierungsabstand	1.2 m
Horizontales Blickfeld (Grad)	2.3 - 38
Vertikales Blickfeld (Grad)	1.3 - 22
	Schwenken
Bereich (Grad)	-180 bis +180
	Kippen
Bereich (Grad)	0 to -90
	Schnittstellen
Netzwerkschnittstelle	Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
Netzwerkprotokolle	IPv4, IPv6, USGv6, ICMP, HTTPS, HTTP, HTTP/2, QOS, FTP, SFTP, CIFS, SMB, SMTP, MDNS, Bonjour, UPnP, SNMP, SNMP 2c, SNMP 3, DNS, DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP, RTSPS, TCP, UDP, IGMP, IGMPv2, IGMPv3, RTCP, DHCPv4, DHCPv6, SSH, LLDP, CDP, MQTT, Syslog, Zeroconf

	Erweiterung/Konnektivität
Anschlüsse	LAN - RJ-45 LAN (PoE-Ausgang) - RJ-45 4-polig 2,5 mm - Anschlussblock Audioeingang/Mikrofon - 3,5-mm-Buchse
Unterstützte Speicherkarten	microSD-Karte, microSDHC-Karte, microSDXC-Karte
Verschlüsselungsalgorithmus	TLS 1.2, TLS 1.3
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Klemmenblockverbinder, Steckerschutz, Kabeldichtringe, Eigentümerauthentifizierungsschlüssel
Enthaltene Kabel	1 x Netzwerkkabel - extern
TAA-kompatibel	Ja
Kennzeichnung	UL, cUL, BIS, UKCA, KC, VCCI, RCM, 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 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, IK08, NEMA 250 Type 4X, NEMA TS-2 (2.2.7-2.2.9), NIST SP500-267, ETSI EN 303 645, FIPS 140, IEEE 802.1x, IEEE 802.1ae, IEEE 802.1ar, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt, PVC-free, BFR-frei, CFR free, JS709, RoHS 2011/65/EU Amendment 2015/863, EN/IEC 63000:2018, REACH 2006/1907
Farbe	Grau, NCS S 5502-B, Schwarz, NCS S 9000-N
	Stromversorgung
Erforderliche Netzspannung	DC 10 - 28 V / AC 20 - 24 V / PoE-Klasse 6
	Software / Systemanforderungen
Software inbegriffen	AXIS License Plate Verifier, AXIS Scene Metadata, AXIS Speed Monitor, AXIS Video Motion Detection
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 5 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-40 °C
Max. Betriebstemperatur	60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit (in Betrieb)	10 - 85% RH (condensing)

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