

Axis Q8642-E - Thermo-Netzwerkamera - schwenken / neigen

Außenbereich - staubgeschützt/wetterfest - S/W - 640 x 480 - GbE - MJPEG - H.264 - MPEG-4 AVC - DC 24 V / AC 24 V

Gruppe	Netzwerkcameras
Hersteller	Axis
Hersteller Art. Nr.	01121-001
EAN/UPC	7331021060791



Beschreibung

Bestimmte Situationen erfordern langsames und stetiges Schwenken. Andere Situationen wiederum blitzschnelles und punktgenaues Positionieren. Mit der reaktionsschnellen Wärmebild-Netzwerkamera AXIS Q8642-E PT geben Sie das Tempo für die ungehinderte und weitreichende Überwachung von ausgedehnten Außenbereichen vor.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	AXIS Q8642-E - Thermo-Netzwerkamera
Gerätetyp	Thermo-Netzwerkamera - schwenken / neigen - Außenbereich - staubgeschützt/wetterfest
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	22.9 cm x 28.9 cm x 55.7 cm
Gewicht	12.2 kg
Farbe	Weiß
Anschluss technik	Kabelgebunden
Kamera	Schwarz-Weiß
Max Auflösung	640 x 480
Bildrate (max.)	30 Bilder pro Sekunde
Bewegungserkennung	Ja
Objektiv-Irisblende	F/1.25
Schwenkbereich (Grad)	360
Kippbereich (Grad)	-90 bis +45
Schnittstellen	Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
Spannung	DC 24 V / AC 24 V
Leistungsmerkmale	Schärfeneinstellung, Helligkeitssteuerung, Sonnenblende, Kontraststeuerung, Bildspiegelung, AXIS Video Hosting System (AVHS), ONVIF-Unterstützung, Video Motion Detection Technology, Kennwortschutz, Stoßerkennung, Zipstream-Technologie, Access Control, elektronischer Bildstabilisator, Gefährdungszone
Umgebungsbedingungen (in Betrieb)	-40 °C - 60 °C; 10 - 100% relative Luftfeuchtigkeit

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Thermo-Netzwerkkamera
Anschluss technik	Kabelgebunden
Breite	22.9 cm
Tiefe	28.9 cm
Höhe	55.7 cm
Gewicht	12.2 kg
Kamera	
Typ	Schwarz-Weiß - schwenken / neigen - Außenbereich - staubgeschützt/wetterfest
Digital-Video-Format	MJPEG, H.264, MPEG-4 AVC
Max. Digitalvideoauflösung	640 x 480
Bewegungserkennung	Ja
Videoaufnahme	640 x 480 @ 30 Bilder pro Sek.
RAM	512 MB
Flash-Speicher	256 MB
Leistungsmerkmale	Schärfeneinstellung, Helligkeitssteuerung, Sonnenblende, Kontraststeuerung, Bildspiegelung, AXIS Video Hosting System (AVHS), ONVIF-Unterstützung, Video Motion Detection Technology, Kennwortschutz, Stoßerkennung, Zipstream-Technologie, Access Control, elektronischer Bildstabilisator, Gefährdungszone
Objektivkonstruktion	
Objektiv-Irisblende	F/1.25
Horizontales Blickfeld (Grad)	10
Schwenken	
Bereich (Grad)	360
Geschwindigkeit (Grad/Sek.)	Bis zu 120
Kippen	
Bereich (Grad)	-90 bis +45
Geschwindigkeit (Grad/Sek.)	Bis zu 60
Schnittstellen	
Netzwerkschnittstelle	Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
Netzwerkprotokolle	DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, NTP, SMTP, TCP/IP, UDP/IP, ARP, ICMP, SNMP 1, SNMP 2c, SNMP 3, SOCKS, RTSP, RTP, HTTPS, UPnP, TLS, IPv4, IPv6, Bonjour, RTCP, SMB, IGMP, SSH, SSL, QOS, CIFS
Erweiterung/Konnektivität	
Unterstützte Speicherkarten	microSD-Karte, microSDHC-Karte, microSDXC-Karte
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Torx-Bits T20 und T30, 6-poliger Klemmenblock, Netzanschluss
Kennzeichnung	C-Tick, EN 61000-3-2, VCCI Klasse A ITE, EN 61000-3-3, EN55024, EN 61000-6-1, ICES-003 Klasse A, NEMA Type 4X, EN 61000-6-2, IEC 60950-1, EN 60950-1, IEC 60068-2-

27, FCC Part 15 B Class A, IP66, IEC 60068-2-1, EN 50121-4, KN24, KN22 Class A, AS/NZS CISPR 22, IEC 60950-22, EN 60529, EN 60950-22, EN 55022 Class A, IEC 60529

Farbe	Weiß
	Stromversorgung
Erforderliche Netzspannung	DC 24 V / AC 24 V
	Herstellergarantie
Service & Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-40 °C
Max. Betriebstemperatur	60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit (in Betrieb)	10 - 100%

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