JACOB

Axis Q6010-E - Netzwerk-Überwachungskamera - PTZ - Farbe (Tag&Nacht)

4 x 5.000.000 Pixel - 2592 x 1944 - feste Irisblende - motorbetrieben - GbE - MPEG-4 - H.264 - AVC - HEVC - H.265 - PoE

Gruppe Netzwerkkameras

Hersteller Axis

Hersteller Art. Nr. 01980-001

EAN/UPC 7331021070134



Beschreibung

Die AXIS Q6000-E Mk II ist ideal für Anwendungen zur innerstädtischen Überwachung geeignet, beispielsweise von öffentlichen Plätzen, Parkplätzen oder anderen freien Flächen. Sie besitzt vier Sensoren mit jeweils 2 Megapixeln und ermöglicht somit über weite Flächen hinweg 360°-Rundumsichtfeld.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	AXIS Q6010-E - Netzwerk-Überwachungskamera
Gerätetyp	Netzwerk-Überwachungskamera - Pan / Tilt / Zoom
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	39.5 cm x 39.5 cm x 20.1 cm
Gewicht	4.5 kg
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Kamera	Farbe - Tag & Nacht
Max Auflösung	2592 x 1944
Bildrate (max.)	20 Bilder pro Sekunde
Bewegungserkennung	Ja
Typ des optischen Sensors	RGB CMOS - 10.2 mm (1/2.5") - 4 x 5.000.000 Pixel
Mindestbeleuchtung	0.4 Lux - Farbe - F2.0 - 50 IRE 0.03 Lux - S/W - F2.0 - 50 IRE
Brennweiten-Steuerung	Motorbetriebener Zoom
Brennweite	2.8 mm
Fokuseinstellung	Automatisch
Objektiv-Irisblende	F/2.0 - feste Irisblende
Schnittstellen	Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
Spannung	PoE
Leistungsmerkmale	Schärfeneinstellung, Weißabgleich, Sättigungseinstellung, Helligkeitssteuerung, Kontraststeuerung, Wide Dynamic Range (WDR), AXIS Video Hosting System (AVHS),

Privatsphärenmaske-Funktion, einstellbare Verstärkungssteuerung, Event Notification, Zipstream-Technologie, ONVIF (Profil S) Unterstützung, INVIF (Profil G) Unterstützung,



Bildüberlagerung, Belichtungssteuerung, Infrarot-Sperrfilter, Blendeneinstellung, ONVIF (Profile T) Unterstützung, VAPIX-Support

,

Umgebungsbedingungen (in Betrieb)

-40 °C - 74 °C; 10 - 100% relative Luftfeuchtigkeit

Ausführliche Details	
	Allgemein
Gerätetyp	Netzwerk-Überwachungskamera
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Breite	39.5 cm
Tiefe	39.5 cm
Höhe	20.1 cm
Gewicht	4.5 kg
	Kamera
Тур	Farbe - Tag & Nacht - Pan / Tilt / Zoom
Digital-Video-Format	MPEG-4, H.264, AVC, HEVC, H.265
Max. Digitalvideoauflösung	2592 x 1944
Bewegungserkennung	Ja
Belichtungsbereich	1/20 Sek - 1/32500 Sek
Mindestbeleuchtung	0.4 Lux - Farbe - F2.0 - 50 IRE 0.03 Lux - S/W - F2.0 - 50 IRE
Videoaufnahme	2592 x 1944, 50 Hz @ 20 Bilder pro Sek.
RAM	2 GB
Flash-Speicher	512 MB
Leistungsmerkmale	Schärfeneinstellung, Weißabgleich, Sättigungseinstellung, Helligkeitssteuerung, Kontraststeuerung, Wide Dynamic Range (WDR), AXIS Video Hosting System (AVHS), Privatsphärenmaske-Funktion, einstellbare Verstärkungssteuerung, Event Notification, Zipstream-Technologie, ONVIF (Profil S) Unterstützung, INVIF (Profil G) Unterstützung, Bildüberlagerung, Belichtungssteuerung, Infrarot-Sperrfilter, Blendeneinstellung, ONVIF (Profile T) Unterstützung, VAPIX-Support
	Bildsensor
Тур	4 x 5.000.000 Pixel RGB CMOS 10.2 mm (1/2.5")
	Objektivkonstruktion
Тур	Motorbetriebener Zoom
Brennweite	2.8 mm
Objektiv-Irisblende	F/2.0 feste Irisblende
Fokuseinstellung	Automatisch
Horizontales Blickfeld (Grad)	360
Vertikales Blickfeld (Grad)	84
	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, SRTP, EAP, SFTP, LLDP, NTCIP, USGv6, MQTT
	Erweiterung/Konnektivität
Anschlüsse	LAN/Stromversorgung - RJ-45 LAN - RJ-45
Unterstützte Speicherkarten	SD Speicherkarte, SDXC Speicherkarte, SDHC-Speicherkarte
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Q60-E Adapter, Bajonettschrauben
Kennzeichnung	EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-6, FCC Part 15 B Class A, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-78, EN 50121-4, IEC 62236-4, VCCI Class A, EAC, RCM, KN35, NEMA250 Type 4X, AS/NZS CISPR 32 Class A, EN 55032 Class A, KCC KN32 Class A, IEC/EN/UL 60950-22, CAN/CSA-C22.2 No. 62368-1, EN 55035, IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN 60529 IP66, IEEE 802.1x, CAN/CSA C22.2 No. 60950-22, NIST SP500-267, ICES-3(A)/NMB-3(A), IEC/EN 62262 IK10, NEMA TS-2 (2.2.7-2.2.9)
	Stromversorgung
Erforderliche Netzspannung	Stromversorgung PoE
Erforderliche Netzspannung Stromversorgungsgerät	
· · · · ·	PoE
· · · · ·	PoE 22 Watt
Stromversorgungsgerät	PoE 22 Watt Software / Systemanforderungen
Stromversorgungsgerät	PoE 22 Watt Software / Systemanforderungen 1-Benutzerlizenz für Windows Decoder
Stromversorgungsgerät Software inbegriffen	PoE 22 Watt Software / Systemanforderungen 1-Benutzerlizenz für Windows Decoder Herstellergarantie
Stromversorgungsgerät Software inbegriffen	PoE 22 Watt Software / Systemanforderungen 1-Benutzerlizenz für Windows Decoder Herstellergarantie Begrenzte Garantie - 3 Jahre
Stromversorgungsgerät Software inbegriffen Service und Support	PoE 22 Watt Software / Systemanforderungen 1-Benutzerlizenz für Windows Decoder Herstellergarantie Begrenzte Garantie - 3 Jahre Umgebungsbedingungen

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