

Axis P1375 Network Camera - Netzwerk-Überwachungskamera - Farbe (Tag&Nacht)

2 MP - 1920 x 1080 - 1080p - CS-Halterung - verschiedene Brennweiten - Audio - GbE - MJPEG - H.264 - HEVC - H.265 - MPEG-4 AVC - DC 12 - 28 V / PoE+



Gruppe	Netzwerkcameras
Hersteller	Axis
Hersteller Art. Nr.	01532-001
EAN/UPC	7331021064621

Beschreibung

AXIS P1375 Network Camera bietet hervorragende Videoqualität selbst bei Schwingungen und automatisch angepasste Einstellungen an die jeweiligen Szenen. Sicherheitsfunktionen wie signierte Firmware und sicheres Booten gewährleisten die Integrität und die Authentizität der Firmware der Kamera. Darüber hinaus sorgen Funktionen wie Manipulationsalarm und eine Video-Streaming-Anzeige für eine uneingeschränkte Kontrolle des Videos. Dank Lightfinder und Forensic WDR liefert die Kamera selbst bei schwierigen Lichtverhältnissen detaillierte Aufnahmen. Dank Zipstream werden Speicher und Bandbreite erheblich reduziert.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	AXIS P1375 Network Camera - Netzwerk-Überwachungskamera
Gerätetyp	Netzwerk-Überwachungskamera - fest
Audio	Ja: Zweiwege-Audiofunktion, integriertes Mikrofon
Kameramontagetyp	Wandmontage
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	21.4 cm x 8 cm x 5.7 cm
Gewicht	750 g
Farbe	Schwarz, weiß
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Kamera	Farbe - Tag&Nacht
Optisches Zoom	3.6 x
Max Auflösung	1920 x 1080
Bildrate (max.)	60 Bilder pro Sekunde
Bewegungserkennung	Ja
Video-Modi	1080p
Typ des optischen Sensors	CMOS - 9.1 mm (1/2.8") - 2 MP
Mindestbeleuchtung	0.05 Lux - Farbe - F1.2 - 50 IRE 0.01 Lux - S/W - F1.2 - 50 IRE
Brennweiten-Steuerung	Verschiedene Brennweiten
Brennweite	2.8 mm - 10 mm
Objektivbefestigung	CS-Halterung
Objektiv-Irisblende	F/1.2 (P-Iris)
Schnittstellen	Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
Steuerungsschnittstelle	RS-485, RS-422
Spannung	DC 12 - 28 V / PoE+

Leistungsmerkmale

Schärfeneinstellung, Weißabgleich, Sättigungseinstellung, Helligkeitssteuerung, Kontraststeuerung, E-Mail-Benachrichtigungen, Bildspiegelung, Privatsphärenmaske-Funktion, Video Motion Detection Technology, Vollduplex-Audio, Lightfinder-Technologie, aktiver Manipulationsalarm, digitale PTZ-Funktion, Schlitz für Sicherheitsschloss (Kabelschloss separat erhältlich), Event Notification, Kennwortschutz, Verzerrungskorrektur, Stoßerkennung, IR korrigiertes Objektiv, Audioerkennung, Zipstream-Technologie, ONVIF (Profil S) Unterstützung, INVIF (Profil G) Unterstützung, Bildüberlagerung, Belichtungssteuerung, Infrarot-Sperrfilter, Forensic WDR, elektronischer Bildstabilisator, Auto-Beschlagschutz, i-CS-Objektiv, ONVIF (Profile T) Unterstützung

Umgebungsbedingungen (in Betrieb)

-10 °C - 55 °C; 10 – 85% (nicht kondensierend) relative Luftfeuchtigkeit

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Netzwerk-Überwachungskamera
Audiounterstützung	Ja: Zweiwege-Audiofunktion, integriertes Mikrofon
Audioformate	ADPCM, AAC-LC, LPCM, G.711, OPUS
Kameramontagetyp	Wandmontage
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Breite	21.4 cm
Tiefe	8 cm
Höhe	5.7 cm
Gewicht	750 g

Kamera

Typ	Farbe - Tag&Nacht - fest
Digital-Video-Format	MJPEG, H.264, HEVC, H.265, MPEG-4 AVC
Max. Digitalvideoauflösung	1920 x 1080
Bewegungserkennung	Ja
Video-Modi	1080p
Belichtungsbereich	2 Sek - 1/66500 Sek
Mindestbeleuchtung	0.05 Lux - Farbe - F1.2 - 50 IRE 0.01 Lux - S/W - F1.2 - 50 IRE
Auflösung der digitalen Videoaufzeichnung	1920 x 1080, 160 x 90
Bildrate (max.)	60 Bilder pro Sekunde
RAM	1 GB
Flash-Speicher	512 MB
Leistungsmerkmale	Schärfeneinstellung, Weißabgleich, Sättigungseinstellung, Helligkeitssteuerung, Kontraststeuerung, E-Mail-Benachrichtigungen, Bildspiegelung, Privatsphärenmaske-Funktion, Video Motion Detection Technology, Vollduplex-Audio, Lightfinder-Technologie, aktiver Manipulationsalarm, digitale PTZ-Funktion, Schlitz für Sicherheitsschloss (Kabelschloss separat erhältlich), Event Notification, Kennwortschutz, Verzerrungskorrektur, Stoßerkennung, IR korrigiertes Objektiv, Audioerkennung, Zipstream-Technologie, ONVIF (Profil S) Unterstützung, INVIF (Profil G) Unterstützung, Bildüberlagerung, Belichtungssteuerung, Infrarot-Sperrfilter, Forensic WDR, elektronischer Bildstabilisator, Auto-Beschlagschutz, i-CS-Objektiv, ONVIF (Profile T) Unterstützung

Bildsensor

Typ	2 MP CMOS 9.1 mm (1/2.8")
-----	---------------------------

Objektivkonstruktion

Typ	CS-Halterung - verschiedene Brennweiten
Optisches Zoom	3.6 x
Brennweite	2.8 mm - 10 mm

Objektiv-Irisblende	F/1.2 (P-Iris)
Horizontales Blickfeld (Grad)	33 - 121
Vertikales Blickfeld (Grad)	19 - 63
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, SFTP, LLDP, USGv6
Steuerungsschnittstelle	RS-485, RS-422
Anz. Alarমেingänge	2
Anz. Alarmausgänge	2
Erweiterung/Konnektivität	
Anschlüsse	LAN/Stromversorgung - RJ-45 Audioeingang/Mikrofon - 3,5-mm-Buchse Audioausgang - 3,5-mm-Buchse Seriell RS-485/RS-422 - Anschlussblock
Unterstützte Speicherkarten	microSD-Karte, microSDHC-Karte, microSDXC-Karte
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Aufstellung, Anschlussset, Resistorx T20 L-Schlüssel, Torx L-Schlüssel T6
Kennzeichnung	EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN55024, EN 61000-6-1, ICES-003 Klasse A, EN 61000-6-2, FCC Part 15 B Class A, VCCI Class A, RCM, KN35, AS/NZS CISPR 32 Class A, EN 55032 Class A, KCC KN32 Class A, IEC/EN/UL 60950-1, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, NIST SP500-267
Farbe	Schwarz, weiß
Stromversorgung	
Erforderliche Netzspannung	DC 12 - 28 V / PoE+
Stromversorgungsgerät	9.6 Watt
Software / Systemanforderungen	
Software inbegriffen	1-Benutzerlizenz für Windows Decoder
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	-10 °C
Max. Betriebstemperatur	55 °C
Relative Luftfeuchtigkeit (in Betrieb)	10 – 85% (nicht kondensierend)

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