

Axis P1377-LE Barebone - Netzwerk-Überwachungskamera - Außenbereich - Farbe (Tag&Nacht)

5 MP - 2592 x 1944 - 720p - CS-Halterung - verschiedene Brennweiten
- Audio - GbE - MJPEG - H.264 - HEVC - H.265 - MPEG-4 AVC - DC 12 - 28 V / PoE+



Gruppe	Netzwerkkameras
Hersteller	Axis
Hersteller Art. Nr.	01809-031
EAN/UPC	7331021069664

Beschreibung

Die AXIS P1377-LE-Netzwerkkamera bietet schnelle Leistung und scharfe Bilder bei Tag und Nacht. Diese robuste unbewegliche Kamera wirkt abschreckend und ist ideal für die Überwachung von weitläufigen Außenbereichen, in denen ein hohes Maß an Detailgenauigkeit erforderlich ist, z. B. auf Flughäfen, in Frachtbereichen und in öffentlichen Verkehrsmitteln.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	AXIS P1377-LE Barebone - Netzwerk-Überwachungskamera
Gerätetyp	Netzwerk-Überwachungskamera - fest - Außenbereich
Audio	Ja: Zweiwege-Audiofunktion
Kameramontagetyp	Wandmontage
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	40.4 cm x 15.9 cm x 16.8 cm
Gewicht	2.4 kg
Farbe	Schwarz, weiß
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Kamera	Farbe - Tag&Nacht
Optisches Zoom	2.8 x
Max Auflösung	2592 x 1944
Bildrate (max.)	30 Bilder pro Sekunde
Bewegungserkennung	Ja
Video-Modi	720p
Typ des optischen Sensors	RGB CMOS - 9.4 mm (1/2.7") - 5 MP
Mindestbeleuchtung	0.13 Lux - Farbe - F1.2 - 50 IRE 0.03 Lux - S/W - F1.2 - 50 IRE 0 Lux - IR
Brennweiten-Steuerung	Verschiedene Brennweiten
Brennweite	2.8 mm - 8 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)	-40 °C - 60 °C; 10 - 100% relative Luftfeuchtigkeit

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Netzwerk-Überwachungskamera
Audiounterstützung	Ja: Zweiwege-Audiofunktion
Audioformate	G.726, ADPCM, AAC-LC, LPCM, G.711, OPUS
Kameramontagetyp	Wandmontage
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Breite	40.4 cm
Tiefe	15.9 cm
Höhe	16.8 cm
Gewicht	2.4 kg
Kamera	
Typ	Farbe - Tag&Nacht - fest - Außenbereich
Digital-Video-Format	MJPEG, H.264, HEVC, H.265, MPEG-4 AVC
Max. Digitalvideoauflösung	2592 x 1944
Bewegungserkennung	Ja
Video-Modi	720p
Belichtungsbereich	1/5 Sek - 1/500000 Sek
Mindestbeleuchtung	0.13 Lux - Farbe - F1.2 - 50 IRE 0.03 Lux - S/W - F1.2 - 50 IRE 0 Lux - IR
Infrarot-LEDs	Ja
Infrarotabstand	50 m
Auflösung der digitalen Videoaufzeichnung	1280 x 720, 2592 x 1944, 2688 x 1512, 160 x 90

Bildrate (max.)	30 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	5 MP RGB CMOS 9.4 mm (1/2.7")
	Objektivkonstruktion
Typ	CS-Halterung - verschiedene Brennweiten
Optisches Zoom	2.8 x
Brennweite	2.8 mm - 8 mm
Objektiv-Irisblende	F/1.2 (P-Iris)
Horizontales Blickfeld (Grad)	38 - 90
Vertikales Blickfeld (Grad)	28 - 67
	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. Alarmeingänge	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	Wandbefestigung, Anschlussset, P13 Wetterschutzschild-Kit A, IK10 Werkzeug, Torx T20 Schraubendreher, Torx T30 Bit, fixed box IR illuminator kit
Kennzeichnung	EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN55024, EN 61000-6-1, ICES-003 Klasse A, EN 61000-6-2, IEC 60068-2-6, IP67, IK10, 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, NEMA TS-2, RCM, EN 60529, IEC 62471, IEC 60529, KN35, NEMA250 Type 4X, AS/NZS CISPR 32 Class A, EN 55032 Class A, KCC KN32 Class A, IEC/EN/UL 60950-22, IEEE 802.3af, IEEE

802.3at, IEC/EN 62262, IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN 60529 IP66, IEEE 802.1x, NIST SP500-267

Farbe	Schwarz, weiß
Stromversorgung	
Erforderliche Netzspannung	DC 12 - 28 V / PoE+
Stromversorgungsgerät	20.4 Watt
Software / Systemanforderungen	
Software inbegriffen	1-Benutzerlizenz für Windows Decoder
Herstellergarantie	
Service und 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.