

Axis P3375-VE Network Camera - Netzwerk-Überwachungskamera - Kuppel - vandalismusgeschützt - Farbe (Tag&Nacht)

1920 x 1080 - 1080p - verschiedene Brennweiten - Audio - LAN 10/100
 - MPEG-4 - MJPEG - H.264 - AVC - PoE



Gruppe	Netzwerkcameras
Hersteller	Axis
Hersteller Art. Nr.	01061-001
EAN/UPC	7331021059290

Beschreibung

Die Netzwerkkamera AXIS P3375-VE ist eine für den Außenbereich vorgerüstete Fixed-Dome-Kamera mit einer Videoauflösung von HDTV 1080p. Dank WDR Forensic Capture zur Überwachung von Bereichen mit starken Lichtschwankungen sowie der Lightfinder-Technologie für eine herausragende Lichtempfindlichkeit liefert diese vielseitige Kamera unter sämtlichen Lichtverhältnissen Videoaufnahmen in hervorragender Qualität. Die Kamera unterstützt die Axis Zipstream-Technologie, die den Bedarf an Bandbreite und Speicherplatz deutlich reduziert. Die AXIS P3375-VE ist eine unauffällige, gemäß IK10 vandalismusgeschützte Kamera mit E/A-Ports und Unterstützung für Zweiwegeaudio. Sie ist mit einem Variofokus-Objektiv sowie Remote-Zoom und Remote-Fokus ausgestattet. Somit ist keine manuelle Feineinstellung mehr erforderlich.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	AXIS P3375-VE Network Camera - Netzwerk-Überwachungskamera - Kuppel
Gerätetyp	Netzwerk-Überwachungskamera - fest - Kuppel - vandalismusgeschützt
Audio	Ja: Zweiwege-Audiofunktion, integriertes Mikrofon
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	17.8 cm x 17.8 cm x 11.2 cm
Gewicht	1.5 kg
Farbe	Weiß
Anschluss technik	Kabelgebunden
Kamera	Farbe - Tag&Nacht
Optisches Zoom	3.3 x
Max Auflösung	1920 x 1080
Bildrate (max.)	60 Bilder pro Sekunde
Bewegungserkennung	Ja
Video-Modi	1080p
Typ des optischen Sensors	CMOS - 8.5 mm (1/3")
Mindestbeleuchtung	0.15 Lux - Farbe - F1.4 0.03 Lux - S/W - F1.4
Brennweiten-Steuerung	Verschiedene Brennweiten

Brennweite	3 mm - 10 mm
Objektiv-Irisblende	F/1.4 (P-Iris)
Schwenkbereich (Grad)	360
Kippbereich (Grad)	-20 bis +80
Schnittstellen	Ethernet 10Base-T/100Base-TX
Spannung	PoE
Leistungsmerkmale	Schärfeneinstellung, Weißabgleich, Helligkeitssteuerung, Kontraststeuerung, Bildspiegelung, Wide Dynamic Range (WDR), Privatsphärenmaske-Funktion, Video Motion Detection Technology, Lightfinder-Technologie, aktiver Manipulationsalarm, digitale PTZ-Funktion, Kennwortschutz, IR korrigiertes Objektiv, variable Bitrate, Audioerkennung, automatische Verstärkungsregelung, Zipstream-Technologie, entfernter Fokus, Bildüberlagerung, Belichtungssteuerung, Pixel Counter Support, Infrarot-Sperrfilter, IP-Adressfilterung
Umgebungsbedingungen (in Betrieb)	-40 °C - 55 °C; 10 - 100% relative Luftfeuchtigkeit

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Netzwerk-Überwachungskamera
Audiounterstützung	Ja: Zweiwege-Audiofunktion, integriertes Mikrofon
Formfaktor	Kuppel
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Breite	17.8 cm
Tiefe	17.8 cm
Höhe	11.2 cm
Gewicht	1.5 kg
Kamera	
Typ	Farbe - Tag&Nacht - fest - vandalismusgeschützt
Digital-Video-Format	MPEG-4, MJPEG, H.264, AVC
Max. Digitalvideoauflösung	1920 x 1080
Bewegungserkennung	Ja
Video-Modi	1080p
Belichtungsbereich	1 Sek - 1/66500 Sek
Mindestbeleuchtung	0.15 Lux - Farbe - F1.4 0.03 Lux - S/W - F1.4
Auflösung der digitalen Videoaufzeichnung	1920 x 1080, 160 x 90
Bildrate (max.)	60 Bilder pro Sekunde
RAM	512 MB
Flash-Speicher	256 MB
Leistungsmerkmale	Schärfeneinstellung, Weißabgleich, Helligkeitssteuerung, Kontraststeuerung, Bildspiegelung, Wide Dynamic Range (WDR), Privatsphärenmaske-Funktion, Video

Motion Detection Technology, Lightfinder-Technologie, aktiver Manipulationsalarm, digitale PTZ-Funktion, Kennwortschutz, IR korrigiertes Objektiv, variable Bitrate, Audioerkennung, automatische Verstärkungsregelung, Zipstream-Technologie, entfernter Fokus, Bildüberlagerung, Belichtungssteuerung, Pixel Counter Support, Infrarot-Sperrfilter, IP-Adressfilterung

Bildsensor

Typ CMOS 8.5 mm (1/3")

Objektivkonstruktion

Typ Verschiedene Brennweiten

Optisches Zoom 3.3 x

Brennweite 3 mm - 10 mm

Objektiv-Irisblende F/1.4 (P-Iris)

Horizontales Blickfeld (Grad) 34 - 90

Vertikales Blickfeld (Grad) 20 - 50

Schwenken

Bereich (Grad) 360

Kippen

Bereich (Grad) -20 bis +80

Schnittstellen

Netzwerkschnittstelle Ethernet 10Base-T/100Base-TX

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, SFTP

Anz. Alarমেingänge 1

Anz. Alarmausgänge 1

Erweiterung/Konnektivität

Anschlüsse LAN/Stromversorgung - RJ-45
 Audioeingang/Mikrofon - 3,5-mm-Buchse
 Audioausgang - 3,5-mm-Buchse

Unterstützte Speicherkarten SD Speicherkarte, microSD-Karte, microSDHC-Karte, microSDXC-Karte

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang Montagehalterung, Kabeldichtringe, Steckverbindungs-Wetterschutz, Bohrlochschaablone, Resistorx T20 L-Schlüssel, I/O-Steckverbinder, Wetterschutz

Kennzeichnung EN55024, EN 61000-6-1, ICES-003 Klasse A, 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, IEC 62262 IK10, EN 50121-4, IEC 62236-4, VCCI Class A, EN 50581, 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/UL 62368-1, IEC/EN 60529 IP66

Farbe Weiß

Stromversorgung

Erforderliche Netzspannung PoE

Stromversorgungsgerät 5.6 Watt

Software / Systemanforderungen

Software inbegriffen	1-Benutzerlizenz für Windows Decoder
----------------------	--------------------------------------

Herstellergarantie

Service & Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
-------------------	------------------------------

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	-40 °C
------------------------	--------

Max. Betriebstemperatur	55 °C
-------------------------	-------

Relative Luftfeuchtigkeit (in Betrieb)	10 - 100%
--	-----------

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