

## AXIS Companion 360

Netzwerk-Kamera mit 360°-Panorama-Sicht und 6 MP für den Innenbereich

AXIS Companion 360 ermöglicht hochqualitative und bis zu 650 m<sup>2</sup> umfassende 360°-Panoramaaufnahmen. Die Mini-kuppelkamera mit Panoramaansicht eignet sich bestens zum Verbessern des Flächenmanagements im Einzelhandel, in Großraumbüros und an Korridorkreuzungen. Aktivitäten lassen sich großflächig erfassen und Personenströme selbst um Ecken herum verfolgen. Um das Benutzererlebnis zu maximieren, unterstützt AXIS Companion Client clientseitiges Entzerren sowie digitales Schwenken, Neigen und Zoomen. AXIS Companion 360 ist lediglich handtellergrößer und einfach zu installieren. Der Garantiezeitraum beträgt drei Jahre. AXIS Companion 360 wird nur von der Videomanagementsoftware AXIS Companion und der mobilen App unterstützt.

- > **360°-Panoramablick mit 6-MP-Sensor**
- > **Hochentwickeltes clientseitiges Entzerren sowie digitales Schwenken, Neigen und Zoomen**
- > **HDMI-Ausgang zum Anschließen von Monitoren**
- > **PoE für Netzwerkverbindung und Stromversorgung über ein einziges Kabel**
- > **Unterstützt microSD-Karten und Axis Zipstream-Technologie**



# AXIS Companion 360

<b>Kamera</b>		<b>Gehäuse</b>	Gehäuse aus Aluminium und Kunststoff, gekapselte Elektronik Farbe: Weiß NCS S 1002-B Eine Anleitung zum Umlackieren des Gehäuses sowie Hinweise über die Auswirkung auf die Gewährleistung erhalten Sie von Ihrem Axis Partner.
<b>Bildsensor</b>	CMOS RGB mit progressiver Abtastung 1/1,8 Zoll	<b>Nachhaltigkeit</b>	PVC-frei, 70 % Recyclingkunststoff
<b>Objektiv</b>	Feste Blende, feste Brennweite, 1,6 mm, F2.8 Horizontales Sichtfeld: 185° Vertikales Sichtfeld: 185°	<b>Speicher</b>	1024 MB RAM, 256 MB Flash
<b>Mindestbeleuchtung</b>	0,3 lx bei 50 IRE F2.8	<b>Stromversorgung</b>	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 2 Normal 4,2 W, max. 6,49 W
<b>Verschlusszeit</b>	1/31.500 s bis 1/2 s	<b>Anschlüsse</b>	RJ-45 für 10BASE-T/100BASE-TX PoE HDMI Typ D <sup>a</sup>
<b>Einstellbarer Kamerawinkel</b>	Drehung ±180°	<b>Speicher</b>	Unterstützt Speicherkarten des Typs microSD/microSDHC/microSDXC AXIS Companion Recorder Unterstützt die Aufzeichnung auf dediziertem NAS (Network-Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS finden Sie auf <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> .
<b>Video</b>		<b>Betriebsbedingungen</b>	0 °C bis 40 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)
<b>Videokompromierung</b>	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profile Motion JPEG	<b>Lagerbedingungen</b>	-40 °C bis +65 °C
<b>Auflösungen</b>	360°-Übersicht: 2048 x 2048 bis 480 x 480 Panorama: 2304 x 648 bis 640 x 240 Doppelpanorama: 2304 x 1296 bis 480 x 360 Vierfachansicht: 2304 x 1296 bis 480 x 360 Sichtbereich: 1920 x 1440 bis 480 x 360 Eckensicht links oder rechts: 1920 x 720 bis 640 x 240 Doppelpanorama: 1920 x 1440 bis 480 x 360 Korridor: 2304 x 1296 bis 480 x 360	<b>Zulassungen</b>	EMV EN 55024, EN 55032 Klasse A, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Teil 15 Unterabschnitt B Klasse A, ICES-003 Klasse A, VCCI Klasse A, RCM AS/NZS CISPR 22 Klasse A, KCC KN32 Klasse A, KN35 Sicherheit IEC/EN/UL 62368-1 Umgebung IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78
<b>Bildrate</b>	Nur 360°-Übersicht, bis zu 2048 x 2048: 30 Bilder pro Sekunde 360°-Übersicht bis 1920 x 1920 und HDMI-Ausgang: 15 Bilder pro Sekunde	<b>Abmessungen</b>	Höhe: 46 mm ø: 101 mm
<b>Video-Streaming</b>	Mehrere einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG Axis Zipstream-Technologie in H.264 Steuerbare Bildrate und Bandbreite VBR/MBR H.264 HDMI	<b>Gewicht</b>	240 g
<b>Entzerrte Sichtbereiche</b>	360°-Übersicht, Panorama, Doppelpanorama und Vierfachansicht	<b>Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör</b>	Installationsanleitung, Windows-Decoder-Lizenz für einen Benutzer, Bohrschablone
<b>HDMI-Ausgang</b>	HDMI 720p bei 50/60 Bildern pro Sekunde (50/60 Hz)	<b>Optionales Zubehör</b>	AXIS T94 Halterungen für verschiedene Installationen Schwarzes Gehäuse Getönte Kuppel Abdeckblende Speicherkarte AXIS Surveillance microSDXC™
<b>Bildeinstellungen</b>	Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, Weißabgleich, Belichtungssteuerung, Belichtungszone, WDR-Dynamic Contrast, Rauschunterdrückung, Rotation: 0°, 180°, Text- und Bild-Overlay, Privatzenenmasken, Bildspiegelung	<b>Video-Management-Software</b>	AXIS Companion ist verfügbar <a href="http://www.axiscompanion.com/vms">www.axiscompanion.com/vms</a> , AXIS Video Hosting System (AVHS)
<b>Schwenken/Neigen/Zoomen</b>	Digitales PTZ, Positionsvoreinstellungen	<b>Sprachen</b>	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)
<b>Netzwerk</b>		<b>Gewährleistung</b>	Informationen zur dreijährigen Axis Gewährleistung unter <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a> .
<b>Sicherheit</b>	Kennwortschutz, Netzwerkzugriffskontrolle, Digest-Authentifizierung, Axis Secure Remote Access, SD-Speicherkarten-Verschlüsselung	a. Das Kabel muss einen kompakten Anschlussstecker besitzen.	
<b>Unterstützte Protokolle</b>	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, CIFS/SMB, Bonjour, UPnP™, DNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, HDMI 1.4b	<b>Verantwortung für die Umwelt:</b> <a href="http://www.axis.com/environmental-responsibility">www.axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>Systemintegration</b>			
<b>Analyse</b>	AXIS Video Motion Detection 4		
<b>Alarmauslösung</b>	Analytik, Edge Storage von Ereignissen		
<b>Alarmereignisse</b>	Aufzeichnung von Video auf Edge Storage Videopufferung von Vor- und Nachalarm		
<b>Integrierte Installationshilfen</b>	Pixelzähler		
<b>Allgemeines</b>			