

AXIS Companion 360

Telecamera di rete panoramica a 360° 6 MP per interni

AXIS Companion 360 consente una vista panoramica a 360° fino a 650 m². Questa telecamera mini dome panoramica è ideale per una migliore gestione delle aree nei punti vendita, negli uffici e nelle intersezioni di corridoi per rilevare attività su ampie aree e tracciare il flusso di persone anche dietro agli angoli. Il client AXIS Companion supporta il dewarping del client e la funzione di rotazione, inclinazione e zoom digitale per un'esperienza utente ottimale. AXIS Companion 360 è di dimensioni ridotte per una installazione semplice ed è dotata di una garanzia di 3 anni. AXIS Companion 360 L è supportata solo dal software per la gestione video di AXIS Companion e dall'applicazione per dispositivi mobili.

- > Vista panoramica a 360° con sensore a 6 MP
- > Dewarping del client avanzato e funzione di rotazione, inclinazione e zoom digitale
- > Uscita HDMI per la connessione ai monitor
- > PoE per connettività di rete e alimentazione con un solo cavo
- > Supporta la scheda microSD e la tecnologia Axis' Zipstream





www.axis.com T10107163/IT/M6.4/1809

AXIS Companion 360

Telecamera	
	RGB CMOS progressive scan da 1/1, 8"
Lente	Iride fisso, messa a fuoco fissa, 1,6 mm, F2.8
	Campo visivo orizzontale: 185° Campo visivo verticale: 185°
Illuminazione	0.3 lux a 50 IRE F2.8
minima	
Tempo di otturazione	Da 1/31500 s a 1/2 s
Regolazione angolazione telecamera	Rotazione ±180°
Video	
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Profili di base, principale ed elevato Motion JPEG
Risoluzioni	Panoramica a 360°: da 2048 x 2048 a 480 x 480 Vista panoramica: da 2304 x 648 a 640 x 240 Panoramica doppia: da 2304 x 1296 a 480 x 360 Vista QuadView: da 2304 x 1296 a 480 x 360 Area di visione: da 1920 x 1440 a 480 x 360 Angolare a sinistra o a destra: da 1920 x 720 a 640 x 240 Angolare doppia: da 1920 x 1440 a 480 x 360 Corridoio: da 2304 x 1296 a 480 x 360
Frequenza	Solo panoramica a 360°, fino a 2048 x 2048: 30 fps
fotogrammi	Panoramica a 360° fino a 1920 x 1920 + uscita HDMI TM : 15 fps
Streaming video	Possibilità di trasmettere più flussi H.264 e Motion JPEG configurabili singolarmente Tecnologia Axis Zipstream in H.264 Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili VBR/MBR H.264 HDMI TM
Viste sottoposte a dewarping	Panoramica a 360°, panoramica, panoramiche doppie e QuadView
Uscita HDMI	HDMI 720p a 50/60 fps (50/60 Hz)
Impostazioni immagine	Compressione, colore, luminosità, nitidezza, contrasto, bilanciamento del bianco, controllo esposizione, zone di esposizione, WDR - Dynamic contrast, riduzione del rumore, rotazione: 0°, 180°, sovrapposizione testo e immagine, privacy mask, specularità immagini
PTZ	PTZ digitale, posizioni preset
Rete	
Sicurezza	Protezione mediante password, controllo degli accessi di rete, autenticazione digest, Axis Secure Remote Access, crittografia scheda di memoria, protezione ritardo forza bruta
Protocolli compatibili	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, CIFS/SMB, Bonjour, UPnP $^{\text{TM}}$, DNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, HDMI $^{\text{TM}}$ 1.4b
Integrazione de	el sistema
Video Analisi	Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, vedere axis.com/acap Inclusi AXIS Video Motion Detection
Eventi scatenanti	Analisi, eventi edge storage

Azioni dell'evento	Registrazione di video su edge storage Buffer video pre/post allarme
Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Contatore di pixel
Generale	
Alloggiamento	Custodia in alluminio e plastica, elettronica incapsulata Colore: bianco NCS S 1002-B Per le istruzioni sulla riverniciatura del telaio e le conseguenze sulla garanzia, contattare il partner AXIS.
Sostenibilità	Senza PVC, 70% di plastica riciclata
Memoria	RAM da 1024 MB, Flash da 256 MB
Alimentazione	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 2 Tipico 4,2 W, max 6,49 W
Connettori	RJ45 schermato per 10BASE-T/100BASE-TX PoE HDMI™ Tipo D ^a
Storage	Supporto per scheda di memoria microSD/microSDHC/microSDXC AXIS Companion Recorder
Condizioni di funzionamento	Da 0 °C a 40 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa)
Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 65 °C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
Approvazioni	EMC EN 55024, EN 55032 Classe A, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe A, KCC KN32 Classe A KN35 Sicurrezza IEC/EN/UL 62368-1 Ambiente IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-7, IEC 60068-2-78 Rete NIST SP500-267
Dimensioni	
Dilliciisioili	Altezza: 46 mm
	ø: 101 mm
Peso	ø: 101 mm 240 g
	ø: 101 mm 240 g Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows®, sagoma per la foratura
Peso	ø: 101 mm 240 g Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore
Peso Accessori inclusi Accessori	g: 101 mm 240 g Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows®, sagoma per la foratura Staffe AXIS T94 per diverse installazioni Custodia nera cupola oscurata Copertura
Peso Accessori inclusi Accessori opzionali Software di	ø: 101 mm 240 g Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows®, sagoma per la foratura Staffe AXIS T94 per diverse installazioni Custodia nera cupola oscurata Copertura AXIS Surveillance microSDXC™ Card AXIS Companion disponibile all'indirizzo axis.com/vms,

a. Verificare che il cavo abbia una spina del connettore sottile

Responsabilità ambientale:

ax is. com/environmental-responsibility

