

## AXIS Companion Eye LVE

### Full HD IR-netwerkcamera voor buitengebruik

De AXIS Companion Eye LVE is een voor buitengebruik geschikte vaste mini dome met een compact design. Zijn vlakke voorkant onderdrukt reflecties. Met WDR-technologie en IR-verlichting biedt de camera bewakingsbeelden van HDTV-kwaliteit, zelfs in slechte lichtomstandigheden of totale duisternis. De camera is uitgerust met PoE, wat het mogelijk maakt om zowel de netwerkconnectiviteit als de elektrische voeding via één en dezelfde kabel te laten lopen. Met zijn ingebouwde microSD-kaartslot voor gedecentraliseerde opslag biedt de camera een handige opnameoplossing. Dankzij de ondersteuning van de Zipstream-technologie van Axis wordt een maximale opnameduur verkregen. De camera biedt IK08-bescherming tegen vandalisme.

De AXIS Companion Eye LVE is alleen compatibel met de videobeheerssoftware en mobiele app van AXIS Companion.

- > [Videokwaliteit in HDTV 1080p- en 2-megapixelresolutie](#)
- > [WDR voor de afhandeling van scènes met complexe lichtomstandigheden](#)
- > [Ingebouwde IR-verlichting voor bewaking in volledige duisternis](#)
- > [PoE voor netwerkconnectiviteit en elektrische voeding](#)
- > [Ondersteunt microSD-kaart en de Zipstream-technologie van Axis](#)



# AXIS Companion Eye LVE

<b>Camera</b>		<b>Duurzaamheid</b>	Vrij van pvc
<b>Beeldsensor</b>	1/2,8" RGB CMOS-sensor met progressieve scan	<b>Geheugen</b>	512 MB RAM, 256 MB flash
<b>Lens</b>	M12-vatting, vaste iris, vaste focus 2,8 mm, F2.0 Horizontaal gezichtsveld: 115° Verticaal gezichtsveld: 65°	<b>Voeding</b>	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 2 Normaliter: 4,2 W, max.: 6,2 W
<b>Dag en nacht</b>	Automatisch verwijderbaar infrarood filter	<b>Connectoren</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
<b>Minimumverlichting</b>	Kleur: 0,2 lux met 50 IRE, F2.0 Zwart-wit: 0,04 lux met 50 IRE, F2.0 0 lux met IR-verlichting aan	<b>IR-verlichting</b>	Energiezuinige IR-led van 850 nm met een lange levensduur. Bereik tot 15 m (50 ft) afhankelijk van de scène
<b>Belichtingstijd</b>	1/66500 s tot 2 s	<b>Opslag</b>	Geschikt voor microSD-/microSDHC-/microSDXC-kaart AXIS Companion Recorder Geschikt voor opname op een NAS Zie <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> voor aanbevelingen ten aanzien van SD-kaarten en NAS-apparaten
<b>Camerahoek bijstellen</b>	Pan: ±180° Tilt: 0° tot 60° (0° = lens staat gericht onder een rechte hoek ten opzichte van de voet van de camera) Rotatie: ±95° Kan in elke richting worden gericht, met zicht op wand/plafond	<b>Bedrijfsomstandigheden</b>	-30 °C tot 50 °C (-22 °F tot 122 °F) Luchtvochtigheid 10–100% RV (condenserend)
<b>Video</b>		<b>Opslagomstandigheden</b>	-40 °C tot 65 °C (-40 °F tot 149 °F)
<b>Videocompressie</b>	H.264-profielen (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline, Main en High Motion JPEG	<b>Goedkeuringen</b>	EMC EN 55022 Class B, EN 55024, IEC 62471, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Part 15 Subpart B Class B, ICES-003 Class B, VCCI Class B, RCM AS/NZS CISPR 22 Class B, KCC KN32 Class B, KN35 Omgeving IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-78, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC/EN 62262 IK08, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X, IEC 60721-3-4 Class 4M3 Veiligheid IEC/EN/UL 60950-22
<b>Resoluties</b>	1920x1080 tot 176x120	<b>Dimensies</b>	Hoogte: 94 mm (3,7 inch) ø 101 mm (4,0 inch)
<b>Frame rate (framesnelheid)</b>	Tot 25/30 fps met een netfrequentie van 50/60 Hz	<b>Gewicht</b>	380 g (0,83 lb)
<b>Videostreaming</b>	Meerdere, afzonderlijk te configureren streams in H.264 en Motion JPEG Regelbare framerate en bandbreedte Axis Zipstream-technologie in H.264 VBR/MBR H.264	<b>Bijgeleverde accessoires</b>	Installatiehandleiding, Windows-decoderlicentie voor 1 gebruiker, Torx L-sleutel, doorvoerhulpstuk voor de connector
<b>Beeldinstellingen</b>	Compressie, kleur, helderheid, scherpte, contrast, lokaal contrast, witbalans, belichtingscontrole, WDR, rotatie: 0°, 90°, 180°, 270° inclusief het Corridor Format, beelden spiegelen	<b>Optionele accessoires</b>	Zwarte behuizing AXIS T94-houders voor verschillende posities AXIS Surveillance microSDXC™-kaart
<b>Netwerk</b>		<b>Videobeheerssoftware</b>	AXIS Companion beschikbaar via <a href="http://www.axiscompanion.com/vms">www.axiscompanion.com/vms</a> , AXIS Video Hosting System (AVHS)
<b>Beveiliging</b>	Wachtwoordbescherming, netwerktoegangscontrole, Digest-verificatie, AXIS Secure Remote Access, codering van de SD-kaart	<b>Talen</b>	Engels, Duits, Frans, Spaans, Italiaans, Russisch, vereenvoudigd Chinees, Japans, Koreaans, Portugees, traditioneel Chinees
<b>Ondersteunde protocollen</b>	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , CIFS/SMB, Bonjour, UPnP™, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS	<b>Garantie</b>	Drie jaar garantie van Axis. Zie <a href="http://www.axiscompanion.com">www.axiscompanion.com</a>
<b>Systeemintegratie</b>		<i>a. Dit product bevat software die door het OpenSSL Project is ontwikkeld voor gebruik in de OpenSSL Toolkit (<a href="http://www.openssl.org">www.openssl.org</a>), en cryptografische software die is geschreven door Eric Young (<a href="mailto:eay@cryptsoft.com">eay@cryptsoft.com</a>).</i>	
<b>Analyses</b>	AXIS Video Motion Detection	<b>Milieuverantwoordelijkheid</b> <a href="http://www.axis.com/environmental-responsibility">www.axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>Gebeurtenisactivering</b>	Analyses, gebeurtenissen in gedecentraliseerde opslag		
<b>Gebeurtenissen</b>	Video-opname naar gedecentraliseerde opslag Videobuffering voor en na een alarm		
<b>Ingebouwde hulp bij installatie</b>	Pixel teller		
<b>Algemeen</b>			
<b>Behuizing</b>	Behuizing van IP66-, NEMA 250 Type 4X- en IK08-klasse uit ASA-polymeer Geïsoleerde elektronica, borgende schroeven (Torx 10) Kleur: wit NCS S 1002-B Vraag uw Axis-partner om specifieke instructies voor het overschilderen en laat u informeren over de gevolgen hiervan voor uw garantie		