

## AXIS Companion Eye L

### Full HD IR-netwerkcamera voor binnen

De AXIS Companion Eye L is een 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-kaartsleuf voor gedecentraliseerde opslag biedt de camera een handige opnameoplossing. Dankzij de ondersteuning voor Axis' Zipstream technology wordt een maximale opnameduur bereikt.

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

- > Videokwaliteit in HDTV 1080p en 2 MP-resolutie
- > 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 Axis' Zipstream technology



# AXIS Companion Eye L

<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 infraroodperfilter	<b>Connectoren</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
<b>Minimumverlichting</b>	Kleur: 0,2 lux bij 50 IRE, F2.0 Z/W: 0,04 lux bij 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 van 15 m (50 ft) of meer afhankelijk van de scène
<b>Belichtingstijd</b>	1/66500 s tot 2 s	<b>Opslag</b>	Ondersteuning voor microSD-/microSDHC-/microSDXC-kaart AXIS Companion Recorder Ondersteuning voor codering van de SD-kaart Ondersteuning voor opname naar netwerkopslag (NAS) Zie <a href="http://axis.com">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>	0 °C tot 50 °C (32 °F tot 122 °F) Luchtvochtigheid 10–85% RV (niet-condenserend)
<b>Video</b>		<b>Opslagomstandigheden</b>	-40 °C tot 65 °C (-40 °F tot 149 °F) Luchtvochtigheid 5–95% RV (niet-condenserend)
<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 60529 IP42, IEC 60721-3-4 Class 3M3 Veiligheid IEC/EN/UL 60950-1 Netwerk NIST SP500-267
<b>Resoluties</b>	1920x1080 tot 176x120	<b>Dimensies</b>	Hoogte: 85 mm (3,3 inch) ø 100 mm (3,9 inch)
<b>Frame rate (framesnelheid)</b>	Tot 25/30 fps met een lichtnetfrequentie van 50/60 Hz	<b>Gewicht</b>	360 g (0,78 lb)
<b>Videostreaming</b>	Meerdere, afzonderlijk configureerbare streams in H.264 en Motion JPEG Axis Zipstream technology in H.264 Regelbare frame rate en bandbreedte VBR/ABR/MBR H.264	<b>Bijgeleverde accessoires</b>	Installatiehandleiding, Windows-decoderlicentie voor 1 gebruiker, Torx L-sleutel
<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>	AXIS T94-houders voor verschillende posities AXIS Surveillance microSDXC™ Card
<b>Netwerk</b>		<b>Videobeheersoftware</b>	Axis Companion is beschikbaar op <a href="http://axis.com/axiscompanion.com/vms">axis.com/axiscompanion.com/vms</a> <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, vertragingbescherming tegen brute kracht, ondertekende firmware	<b>Talen</b>	Engels, Duits, Frans, Spaans, Italiaans, Russisch, vereenvoudigd Chinees, Japans, Koreaans, Portugees, traditioneel Chinees
<b>Ondersteunde protocollen</b>	IPv4, IPv6, USGv6, 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>		a. <i>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:ey@cryptsoft.com">ey@cryptsoft.com</a>).</i>	
<b>Analyses</b>	AXIS Video Motion Detection 4	Milieuverantwoordelijkheid <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>Gebeurtenisactivering</b>	Analyses, gebeurtenissen in gedecentraliseerde opslag, virtuele ingangen via API		
<b>Gebeurtenissen</b>	Bestandsupload: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, netwerkshare, e-mail 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>	Water- en stofbestendig conform IP42 (om te voldoen aan IP42 volgt u de instructies in de installatiehandleiding), behuizing 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		