

Axis M5526-E - Netzwerk-Überwachungskamera - PTZ - Kuppel - Außenbereich - Vandalismussicher / Wetterbeständig - Farbe (Tag&Nacht)

4 MP - 2688 x 1512 - Automatische Irisblende - Audio - LAN 10/100 - H.264 - MPEG-4 Part 10 - AVC - H.265 - MPEG-H Part 2 - HEVC - MJPEG - DC 20 - 28 V / PoE Klasse 3 (Packung mit 4)



Gruppe	Netzwerkkameras
Hersteller	Axis
Hersteller Art. Nr.	02768-021
EAN/UPC	7331021088382

Beschreibung

Die Netzwerk-Kamera AXIS M55 der Serie M5526-E von Axis Communications ist eine vielseitige und robuste Lösung für die Überwachung im Freien. Sie wurde entwickelt, um rauen Witterungsbedingungen zu trotzen, und funktioniert einwandfrei bei Temperaturen von -20 °C bis 50 °C und einer Luftfeuchtigkeit von bis zu 100 %. Mit ihrem 10-fachen optischen Zoom, dem 12-fachen digitalen Zoom und einer Blende von f/1,6-3,0 bietet diese Kamera außergewöhnliche Klarheit und Detailtreue und eignet sich damit für eine Vielzahl von Überwachungsanwendungen.

Ausgestattet mit fortschrittlichen Funktionen wie der Lightfinder 2.0-Technologie und Forensic WDR nimmt die M5526-E auch bei schwachem Licht und hohem Kontrast hochwertige Bilder auf. Ihre umfassenden Sicherheitsprotokolle, darunter die 256-Bit-AES-XTS-Verschlüsselung, gewährleisten eine sichere Datenübertragung. Darüber hinaus sorgen die intelligenten Überwachungsfunktionen der Kamera, die von AXIS Object Analytics und einer Deep-Learning-Verarbeitungseinheit unterstützt werden, für eine präzise Erkennung und Verfolgung von Objekten. Mit ihrer robusten Konstruktion und den fortschrittlichen Bildgebungstechnologien ist die AXIS M5526-E die ideale Wahl für die Sicherung von Außenbereichen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	AXIS M5526-E - Netzwerk-Überwachungskamera - Kuppel
Gerätetyp	Netzwerk-Überwachungskamera - Pan / Tilt / Zoom - Kuppel - Außenbereich - Vandalismussicher / Wetterbeständig
Packungsmenge	4 (Spezifikationen gelten für einen Artikel)
Audio	Ja: Zweiwege-Audiofunktion
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	16.5 cm x 16.5 cm x 15 cm
Gewicht	1 kg
Farbe	Weiß, NCS S 1002-B
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Kamera	Farbe - Tag&Nacht
Optisches Zoom	10 x
Max Auflösung	2688 x 1512
Bildrate (max.)	50 Bilder pro Sekunde

Bewegungserkennung	Ja
Typ des optischen Sensors	PS RGB CMOS - 8.5 mm (1/3") - 4 MP
Mindestbeleuchtung	0.2 Lux - Farbe - F1.6 - 30 IRE 0.25 Lux - Farbe - F1.6 - 50 IRE 0.01 Lux - S/W - F1.6 - 30 IRE 0.01 Lux - S/W - F1.6 - 50 IRE
Brennweite	4.7 mm - 47 mm
Fokuseinstellung	Automatisch
Objektiv-Irisblende	F/1.6-3.0 - Automatische Irisblende (P-Iris)
Schwenkbereich (Grad)	360
Kippbereich (Grad)	0 bis 90
Schnittstellen	Ethernet 10Base-T/100Base-TX
Spannung	DC 20 - 28 V / PoE Klasse 3
Leistungsmerkmale	Infrarot-Sperrfilter, Deep Learning Processing Unit (DLPU), Nadir-Flip, 100 voreingestellte Positionen, Kontrollschlange, On-Screen gerichtete Anzeigeeinrichtung, Spot Focus, Zipstream-Technologie, Adaptive Bitrate (ABR), Multi-Bitrate (MBR), variable Bitrate, Modus mit geringer Latenz, Videostreaming-Anzeige, Forensic WDR, 2D digital noise reduction (DNR), 3D digitale Lärmreduktion, 180° Bildrotation, Helligkeitssteuerung, Komprimierung, Kontraststeuerung, Tag/Nacht-Grenzwert, Exposure-Modus, Gefährdungszone, Bildüberlagerung, polygonal Privatzonen-Maskierung, Sättigungseinstellung, Schärfeneinstellung, Text-Overlay, Ton-Mapping, Weißabgleich, Lightfinder 2.0-Technologie, Automatic Gain Control (AGC), Network Speaker Pairing, ONVIF (Profil G) Unterstützung, ONVIF (Profil S) Unterstützung, ONVIF (Profile T) Unterstützung, ONVIF (Profile M) Support, Pixel Counter Support, Level Grid, AXIS Object Analytics, aktiver Manipulationsalarm, Audioerkennung, Secure Keystore, Signed Video, Secure Boot, NAS-Ready, TPM 2.0-Modul, DORI-Bereich
Umgebungsbedingungen (in Betrieb)	-20 °C - 50 °C; 15 - 100% RH (condensing) relative Luftfeuchtigkeit

Ausführliche Details

Allgemein

Packungsmenge	4 (Spezifikationen gelten für einen Artikel)
Gerätetyp	Netzwerk-Überwachungskamera
Audiounterstützung	Ja: Zweiweg-Audiofunktion
Audioformate	LPCM, AAC-LC, G.711, PCM, G.726, ADPCM, OPUS
Formfaktor	Kuppel
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Breite	16.5 cm
Tiefe	16.5 cm
Höhe	15 cm
Gewicht	1 kg
Lokalisierung	Großbritannien, Europäische Union, China, Australien

Kamera

Typ	Farbe - Tag&Nacht - Pan / Tilt / Zoom - Außenbereich - Vandalismussicher / Wetterbeständig
Digital-Video-Format	H.264, MPEG-4 Part 10, AVC, H.265, MPEG-H Part 2, HEVC, MJPEG
Max. Digitalvideoauflösung	2688 x 1512
Bewegungserkennung	Ja
Digitales Zoom	12
Belichtungsbereich	0.2 Sek - 1/27000 Sek
Mindestbeleuchtung	0.2 Lux - Farbe - F1.6 - 30 IRE 0.25 Lux - Farbe - F1.6 - 50 IRE 0.01 Lux - S/W - F1.6 - 30 IRE 0.01 Lux - S/W - F1.6 - 50 IRE
Auflösung der digitalen Videoaufzeichnung	2688 x 1512, 1920 x 1280, 1600 x 1200, 320 x 180, 240 x 160, 160 x 120
Bildrate (max.)	50 Bilder pro Sekunde
RAM	1 GB
Flash-Speicher	8 GB
Leistungsmerkmale	Infrarot-Sperrfilter, Deep Learning Processing Unit (DLPU), Nadir-Flip, 100 voreingestellte Positionen, Kontrollschlange, On-Screen gerichtete Anzeigeeinrichtung, Spot Focus, Zipstream-Technologie, Adaptive Bitrate (ABR), Multi-Bitrate (MBR), variable Bitrate, Modus mit geringer Latenz, Videostreaming-Anzeige, Forensic WDR, 2D digital noise reduction (DNR), 3D digitale Lärmminderung, 180° Bildrotation, Helligkeitssteuerung, Komprimierung, Kontraststeuerung, Tag/Nacht-Grenzwert, Exposure-Modus, Gefährdungszone, Bildüberlagerung, polygonePrivatzzonen-Maskierung, Sättigungseinstellung, Schärfeneinstellung, Text-Overlay, Ton-Mapping, Weißabgleich, Lightfinder 2.0-Technologie, Automatic Gain Control (AGC), Network Speaker Pairing, INVIF (Profil G) Unterstützung, ONVIF (Profil S) Unterstützung, ONVIF (Profile T) Unterstützung, ONVIF (Profile M) Support, Pixel Counter Support, Level Grid, AXIS Object Analytics, aktiver Manipulationsalarm, Audioerkennung, Secure Keystore, Signed Video, Secure Boot, NAS-Ready, TPM 2.0-Modul, DORI-Bereich
Bildsensor	
Typ	4 MP PS RGB CMOS 8.5 mm (1/3")
Objektivkonstruktion	
Optisches Zoom	10 x
Brennweite	4.7 mm - 47 mm
Objektiv-Irisblende	F/1.6-3.0 Automatische Irisblende (P-Iris)
Fokuseinstellung	Automatisch
Horizontales Blickfeld (Grad)	6.5 - 59.1
Vertikales Blickfeld (Grad)	3.67 - 35
Schwenken	
Bereich (Grad)	360
Geschwindigkeit (Grad/Sek.)	Bis zu 150
Kippen	
Bereich (Grad)	0 bis 90

Geschwindigkeit (Grad/Sek.)	Bis zu 150
Schnittstellen	
Netzwerkschnittstelle	Ethernet 10Base-T/100Base-TX
Netzwerkprotokolle	IPv4, IPv6, USGv6, ICMP, HTTP, HTTPS, TLS, QOS, FTP, SFTP, CIFS, SMB, SMTP, UPnP, SNMP 1, SNMP 2c, SNMP 3, DNS, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP, RTSPS, TCP/IP, UDP/IP, IGMP, RTCP, DHCP, ARP, SSH, LLDP, CDP, MQTT, Syslog, Zeroconf
Erweiterung/Konnektivität	
Anschlüsse	LAN/Stromversorgung - RJ-45 Audioeingang/Mikrofon - Anschlussblock
Unterstützte Speicherkarten	SD Speicherkarte, SDXC Speicherkarte, SDHC-Speicherkarte
Verschlüsselungsalgorithmus	EAP-TLS, 256-bit AES-XTS, PEAP, MSCHAPv2, TLS 1.2, TLS 1.3
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Bajonettadapter, Klemmleistenstecker, Steckerschutz, Eigentümer-Authentifizierungsschlüssel
Kennzeichnung	IEEE 802.1x, IEEE 802.1ar, CSA, UL/cUL, BIS, UKCA, KC, EAC, VCCI, RCM, EN 55035, EN 55032 Class A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, AS/NZS CISPR 32 Class A, ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI Class A, KS C 9835, KS C 9832 Class A, FCC Part 15 B Class A, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 Third Edition, IEC/EN/UL 62368-1, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-78, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, NIST SP500-267, ETSI EN 303 645, EAL 6+, IEEE 802.1ae, X.509, IEEE 802.3at, IEEE 802.3af, PVC-free, BFR-frei, CFR free, JEDEC, ECA, EN 63000:2018, REACH 1907/2006/CE, RoHS 2011/65/EU
Farbe	Weiß, NCS S 1002-B
Stromversorgung	
Erforderliche Netzspannung	DC 20 - 28 V / PoE Klasse 3
Stromversorgungsgerät	4.2 Watt
Software / Systemanforderungen	
Software inbegriffen	AXIS Object Analytics, AXIS Video Motion Detection
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 5 Jahre
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	-20 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Relative Luftfeuchtigkeit (in Betrieb)	15 - 100% RH (condensing)

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