

## AXIS T6112

Erweitert Ihre Axis-Kameras nahtlos um Audio und E/A-Ports – einschließlich Mikrophon

Die Audio und E/A-Schnittstelle AXIS T6112 bietet Zweiwege-Audio und E/A-Anschlüsse. Für die kompakten und kostengünstigen Kameras von Axis ohne diese integrierten Funktionen. Die Portcast-Technologie der AXIS T6112 nutzt die IP-Adresse der Kamera. Die Audiofunktion und die E/A-Anschlüsse erscheinen wie in die Kamera integriert und ermöglichen Audio und Video in nur einem Stream. Die AXIS T6112 verbindet AXIS T6101 Audio und E/A-Schnittstelle und ein Mikrophon in einer unauffälligen Einheit, die im Innenbereich an Wänden und Decken angebracht werden kann. Die sofort einsatzbereite AXIS T6112 E/A-Schnittstelle kann an beliebiger Stelle zwischen dem Switch und der Axis-Kamera installiert werden. Ihre Ports liegen dann genau dort, wo sie gebraucht werden.

- > **Integriertes Kugelmikrophon**
- > **Zweiwege-Audio und konfigurierbare E/A-Ports**
- > **Dank Portcast-Technologie Anschlussmöglichkeiten ohne weitere IP-Adresse**
- > **Ein Stream für Audio und Video**
- > **Power over Ethernet**



# AXIS T6112

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <b>Audio</b>  |  | <b>Nachhaltigkeit</b>  | Ohne PVC   |
| <b>Audio-Streaming</b>                              | Zweiwege   | <b>Anzeige und Leuchten</b>  | LED-Statusanzeige  |
| <b>Audio-komprimierung</b>                          | AAC-LC8/16 kHz, G.711, G.726 ADPCM 8 kHz<br>Opus 8/16 kHz<br>Konfigurierbare Bitrate   | <b>Stromversorgung</b>   | Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 2 oder 3 (wählbar)<br>AXIS T6112 versorgt die Kamera mit Strom   |
| <b>Audioein-/ausgang</b>                            | Eingang für externes Mikrofon oder Audioeingang, Audioausgang  | <b>Anschlüsse</b>  | PoE-Eingang: RJ-45 für 10BASE-T/100BASE-TX<br>PoE-Ausgang: RJ-45 für 10BASE-T/100BASE-TX<br>Ein-/Ausgänge: vierpoliger Anschlussblock (2,5 mm)<br>Audio: Mikrofon-/Audioeingang (3,5 mm), Audioausgang (3,5 mm)  |
| <b>Mikrofon</b>                                     |  | <b>Montage</b>   | An beliebiger Stelle zwischen Switch und Kamera angeschlossen.<br>Maximale Distanz mit einem CAT5-Kabel: 100 m   |
| <b>Frequenzbereich</b>                              | 100 Hz bis 10.000 kHz  | <b>Betriebsbedingungen</b>   | -40 °C bis +50 °C<br>Beim Start: -40 °C bis +50 °C<br>Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)  |
| <b>Empfindlichkeit</b>                              | -28 dB (relativ: 1 V/Pa)   | <b>Lagerbedingungen</b>  | -40 °C bis +65 °C  |
| <b>Max. SPL, Spitzenwertbegrenzung</b>              | 119 dB   | <b>Zulassungen</b>   | EMV<br>EN 55032 Klasse B, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse B, ICES-003 Klasse B, VCCI Klasse B, RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse B, KC KN32 Klasse B, KC KN35<br>Sicherheit<br>IEC/EN/UL 62368-1<br>Umwelt<br>IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-78, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27<br>IEC/EN 62262 IK08 |
| <b>SNR</b>  | 80 dB bei 1 kHz, A-Bewertung   | <b>Abmessungen</b>   | Höhe: 40 mm<br>ø 135 mm  |
| <b>Richt-Charakteristik</b>                         | Omnidirektional  | <b>Gewicht</b>   | 230 g  |
| <b>E/A-Schnittstelle</b>                            |  | <b>Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör</b>   | Installationsanleitung, Montagehalterung, Steckverbindung E/A  |
| <b>E/A-Funktion</b>                                 | Zwei konfigurierbare, überwachte Eingänge/digitale Ausgänge<br>Leistungsabgabe 12 V Gleichstrom, Maximalstrom 50 mA  | <b>Optionales Zubehör</b>  | AXIS T833 PIR-Bewegungsmelder<br>Weiteres Zubehör, siehe <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>  |
| <b>Netzwerk – mit unterstützter Kamera</b>          |  | <b>Video-Management-Software</b>   | Mit unterstützter Kamera:<br>AXIS Companion, AXIS Camera Station und Videoverwaltungsoftware von Axis Application Development-Partnern sind verfügbar unter <a href="http://www.axis.com/vms">www.axis.com/vms</a> .   |
| <b>Sicherheit</b>                                   | Kennwortschutz, IP-Adressenfilterung, HTTPS <sup>a</sup> Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X <sup>a</sup> , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement   | <b>Gewährleistung</b>  | Informationen zur dreijährigen Axis-Gewährleistung zur optional erweiterbaren AXIS Gewährleistung finden Sie unter <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>  |
| <b>Unterstützte Protokolle</b>                      | IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP  | a. Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im OpenSSL Toolkit entwickelt wurde. ( <a href="http://www.openssl.org">www.openssl.org</a> ), sowie kryptografische Software, die von Eric Young ( <a href="mailto:ey@cryptsoft.com">ey@cryptsoft.com</a> ) geschrieben wurde. |  |
| <b>Systemintegration – mit unterstützter Kamera</b> |  | <b>Verantwortung für die Umwelt:</b><br><a href="http://www.axis.com/environmental-responsibility">www.axis.com/environmental-responsibility</a>   |  |
| <b>Anwendungsprogrammierschnittstelle</b>           | Offene Programmierschnittstelle für Softwareintegration, einschließlich VAPIX <sup>®</sup> und AXIS Camera Application Platform; technische Angaben auf <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a><br>AXIS Video Hosting System (AVHS) – Anschluss mit einem Mausclick<br>ONVIF <sup>®</sup> -Profil S und ONVIF <sup>®</sup> -Profil G, technische Angaben auf <a href="http://onvif.org">onvif.org</a> . |  |  |
| <b>Analyse</b>                                      | Enthalten<br>Audioerkennung<br>Unterstützt<br>Unterstützt AXIS Camera Application Platform zur Installation von Anwendungen anderer Hersteller, siehe <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>   |  |  |
| <b>Alarmauslösung</b>                               | Analysefunktionen, überwachter externer Eingang  |  |  |
| <b>Alarmereignisse</b>                              | Aktivierung externer Ausgänge, Aufzeichnung von Audio auf Edge Storage, Abspielen von Audioclips   |  |  |
| <b>Daten-Streaming</b>                              | Ereignisdaten  |  |  |
| <b>Allgemeines</b>                                  |  |  |  |
| <b>Unterstützte Produkte</b>                        | AXIS M3044-V, AXIS M3045-V, AXIS M3046-V mit Firmwareversion 8.15 oder neuer   |  |  |
| <b>Gehäuse</b>                                      | Polycarbonatgehäuse, verkapselte Elektronik<br>Farbe: Weiß (NCS S 1002-B)<br>Eine Anleitung zum Umlackieren sowie Hinweise auf die Auswirkung auf die Garantie erhalten Sie von Ihrem Axis-Partner.  |  |  |