

# LTC 8016/90 Allegiant Bilinx-Datenschnittstelle



- Bilinx-Technologieschnittstelle für Allegiant-Kreuzschienensystemen/Steuerungen
- Steuerung von Schwenk-, Neige-, Zoomfunktionen, Zusatzfunktionen und Funktionen zur Positionsvoreinstellung (Up-the-Coax-Technologie)
- ► Ereignisberichte (Down-the-Coax-Technologie)
- ► Automatische Einrichtung für einfachere Installation
- Dateneingabe ermöglicht Steuerung von Bilinx-PTZ-Kameras durch andere Geräte
- Hintereinander geschaltete Einheiten steuern bis zu 496 Bilinx-Kameras

Bei der LTC 8016/90 Allegiant Bilinx-Datenschnittstelle handelt es sich um Zubehör, das zur Kommunikation über Koaxialkabel mit bis zu 16 Bilinx-kompatiblen AutoDome®-und/oder Dinion™-Kameras verwendet wird. Die LTC 8016 ist mit allen sieben Allegiant-Kreuzschienensystemen/ Steuerungen kompatibel und bietet vollständige Kontrolle über Schwenk-, Neige-, Zoomfunktionen, Zusatzfunktionen und Funktionen zur Positionsvoreinstellung Bilinx-kompatibler AutoDome-Kameras. Zusätzlich wird die vollständige Programmierung von Dinion- und AutoDome-Kameras über die Bildschirmmenüs unterstützt.

# **Funktionsbeschreibung**

Von der Bilinx-Technologie werden auch von Kameras generierte Ereignisberichte an das Allegiant-System unterstützt. Dadurch können Daten aus fernen Alarmeingängen und Bewegungsdaten an das Allegiant-System gesendet werden, ohne dass eine zusätzliche Verkabelung zwischen dem Kamerastandort und der Steuerzentrale erforderlich ist.

Die LTC 8016 ist so konzipiert, dass andere Produkte, von denen Biphase-Code generiert wird, etwa digitale Bosch-Videorekorder, zusammen mit dem Gerät zur Steuerung der PTZ-Funktionen und zum Zugriff auf das Kameramenü über ein Videokabel verwendet werden können. Durch diese hohe Flexibilität erhalten Sie eine kostengünstige Lösung pro Kanal, wenn Fern-Kameras gesteuert und konfiguriert werden müssen.

Mit Hilfe der Bilinx-Technologie werden Installationskosten verringert, da keine zusätzliche Verkabelung für Datenkommunikation mit dem Kamerastandort erforderlich ist. Die Installationszeit wird ebenfalls verkürzt. Sobald die Kameras und Datenkabel mit der LTC 8016 verbunden sind und die Gruppenkennung festgelegt ist, werden alle internen Einstellungen automatisch konfiguriert.

Die Verwendung der LTC 8016 verkürzt darüber hinaus die Installationszeit der Kamera, da keine AutoDome-Standortadressen festgelegt werden müssen. Wenn eine AutoDome-Kamera zum ersten Mal an die LTC 8016 angeschlossen wird, wird die Kennung automatisch ermittelt.

# 2 | LTC 8016/90 Allegiant Bilinx-Datenschnittstelle

Die LTC 8016 wird in einem Gehäuse geliefert, das die Montage in einem 19-Zoll-EIA-Rack ermöglicht, so dass nur ein 1HE hohes Rack benötigt wird. Zur Unterstützung großer Systeme können bis zu 31 Einheiten hintereinander geschaltet werden, die bis zu 496 Bilinx-kompatible Kameras beinhalten.

Die LTC 8016 kann auch zum Übertragen von Bilinx-Kommunikationsdaten in einer Reihe von Videoübertragungssystemen verwendet werden. Beispiele sind Glasfaserleitungen und externe Symmetrierübertrager, von denen CAT5-TP-Kabel für die Videokommunikation verwendet werden.

| Zertifikate und Zulassungen                 |   |  |
|---|---|--|
| Elektromagnetische<br>Verträglichkeit (EMV) | Entspricht FCC Teil 15,<br>ICES-003 und CE-Vorschriften             |  |
| Produktsicherheit                           | Entspricht den CE-Vorschriften, UL-,<br>CSA-, EN- und IEC-Standards |  |

| Technis                           | Technische Daten   |  |  |  |  |  |
|-----------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Elektrisch                        | Elektrische Daten  |  |  |  |  |  |
| Spannungs                         | bereich 108  | bis 264 VAC, 50/60 Hz  |  |  |  |  |
| Leistung be                       | ei Nennspan- 15 \  | N  |  |  |  |  |
| Maximale                          | Entfernung für Vid   | leosignale   |  |  |  |  |
| Koaxkabel                         | Bis zu 300 m mit standardmäßigem CCTV-RG-59U-Kabel mit Kupfer-Innenleiter und Kupfer-Schirmgeflecht; bis zu 600 m mit CCTV-RG-11 oder RG-6.  |  |  |  |  |  |
| Faserleiter                       | Bis zu 600 m mit Lichtwellenleiter-Modulen der Serie<br>LTC 4630 und LTC 4631. Hinweis: Diese Entfernung beinhal-<br>tet die Länge der Koaxkabel, die zwischen den Geräten und<br>den Glasfaserleitungen verlegt wurden.   |  |  |  |  |  |
| Andere                            | Bis zu 230 m mit CAT5E-Kabeln, die ANSI/TIA/EIA-568-A-Anforderungen entsprechen, mit NV-211 oder NV-214 A-M BNC/TP-Symmetrierübertragern (oder ähnlichen passiven Gerätepaaren). Hinweis: Wenn Sie Leitungen dieser Art verwenden, vermindert sich die Videoqualität möglicherweise ab Entfernungen von 150 m. |  |  |  |  |  |
| Anzeigen an der Gerätevorderseite |  |  |  |  |  |  |
| Status/Net                        | Z  | LED  |  |  |  |  |
| Anzeigen auf Geräterückseite      |  |  |  |  |  |  |
| Anzeige: Sy                       | stemdatenleitung   | Grüne LED  |  |  |  |  |
| Anzeige: Da                       | atenaktivität  | Gelbe LED  |  |  |  |  |
| Anzeige für Biphase-Code          |  | Grüne LED  |  |  |  |  |
| Bilinx-Videosignal                |  | Eine (1) grüne LED für jeden der 16 Kanäle                     |  |  |  |  |
| Ethernet-Anschluss                |  | Grüne LED zeigt Verbindung an;<br>gelbe LED zeigt Aktivität an |  |  |  |  |

| Steuerelemente auf der Rü                                    | ckseite  |
|--|--|
| Gruppenkennung   | Drei (3) Drehschalter  |
| Anschlüsse auf der Rücksei                                   | te   |
| Bilinx-Videoeingänge   | 16 BNC-Anschlüsse; unterstützt standardmäßige NTSC/PAL-Basisband Composite-Videosignale oder Videosignale vo Bilinx-fähigen Kameras; 0,5 bis 1,4 Vss; 75 Ohm terminiert; TVS-geschützte Eingänge bieten einen verbesserten Überspannungsschutz |
| Videoausgänge  | 34-poliger Flachbandkabelstecker; 16 Vi<br>deoausgänge (Verstärkung durch aktive<br>Schaltungen); passendes 16-kanaliges<br>LTC 8809/00 Kabel (2 m) im Lieferum-<br>fang enthalten   |
| Biphase-Datenschnittstelle                                   | Klemmleiste mit 6 Kontaktschrauben,<br>3 Eingängen (+, – und Schirmung) und<br>geschleiften 3 Ausgängen (+, – und Schir<br>mung), integrierter End-Abschlusswider-<br>stand  |
| PC-Schnittstelle   | 9-poliger D-Sub-Stecker  |
| Datenschnittstelle RS-232 <sup>1</sup>                       | 9-polige D-Sub-Buchse für Allegiant-<br>Schnittstelle RS-232   |
| Datenschnittstelle RS-485 <sup>1</sup>                       | 9-polige D-Sub-Buchse für Allegiant-<br>Schnittstelle RS-485   |
| Durchgeschleifte Daten-<br>schnittstelle RS-485 <sup>1</sup> | 9-polige D-Sub-Buchse für Datenschnitt-<br>stelle zu hintereinander geschalteter<br>LTC 8016-Einheit   |
|  | ellenkabel für die Verwendung mit der Allegiant RS-232<br>Schnittstelle oder dem hintereinander geschalteten<br>mfang enthalten.   |
| Ethernet-Schnittstelle                                       | RJ-45-Anschluss, 10/100 BaseT-Unter-<br>stützung (für spätere Verwendung reser-<br>viert)  |
| Netzkabel  | Zwei (2) abnehmbare 3-polige IEC-Kabel<br>mit geerdetem Stecker, 1,83 m lang; ei-<br>ner mit europäischem und einer mit nord<br>amerikanischem Stecker   |
| Umgebungsbedingungen   |  |
| Temperatur   |  |
| Betriebs-  | 0°C - 50°C   |
| Lagerung   | -10 °C bis 70 °C   |
| Relative Luftfeuchtigkeit                                    | 0 % bis 90 %, nicht kondensierend  |
| Mechanische Daten  |  |
| Konstruktion   | Stahlgehäuse mit Blechabdeckung und<br>Kunststoffblende  |
| Farbe  | Gehäuse Anthrazit  |
| Abmessungen (H x B x T)                                      | 440 x 305 x 40 mm  |
| Gewicht  | 3,8 kg   |
| Rackmontagesatz (im Liefer-<br>umfang enthalten)             | Für die Montage eines Geräts in einem EIA<br>Rack mit 48 cm (19 Zoll)  |

## Optionales Zubehör

LTC 8508/01 Flachband/BNC-Schnittstellenkabel

Schnittstellenkabel mit 34-poligem Flachbandkabel an einem Ende und 16 BNC-Steckern am anderen Ende. Dieses Kabel wird benötigt, um das LTC 8016 Gerät an Systemsteuereinrichtungen ohne 34-poligen Flachbandkabelanschluss anzuschließen.

LTC 8807/00 BNC Panel Anschlussfeld, mit dem Video-Flachbandkabel von bis zu zwei LTC 8016 Geräten in 32 Standard-BNC-Buchsen umgewandelt werden. Nützlich, wenn das LTC 8016 Gerät mehr als 2 m (max. Entfernung mit mitgeliefertem Video-Flachbandkabel) von der Zentrale entfernt ist.

Lichtwellenleiter-Module der Serien LTC 4630 und LTC 4631, kompatibel mit Bilinx-Kommunikation. Erhältlich als Aufputzmontage- oder Rackmontage-Modell. Ausführliche Informationen zu diesen Produkten finden Sie im Datenblatt zur Serie LTC 4600.

NV-211 oder NV-214 A-M BNC/TP-Adapter Passive (nicht verstärkte) Geräte, kompatibel mit Bilinx-Technologie, ermöglichen Übertragung von Echtzeit-Schwarzweiß- oder -Farbvideos über UTP-Telefonkabel. Ausführliche Informationen zu diesen Produkten finden Sie im Datenblatt zur Serie NV-214 A-M.

### Kompatibilität

| Allegiant Kreuzschienen | Allegiant-Zentraleinheit-Firmware 8.6 oder höher (VÖ: Mai 2004) erforderlich                     |
|-------------------------|--|
| AutoDome-Kameras        | Alle Modelle im Oktober 2003 (Version 5.11) oder später hergestellt                              |
| Dinion-Kameras          | Dinion-Serie, im<br>März 2004 oder später hergestellt  |
| Biphase-Geräte          | Alle Produkte, die das standardmäßige<br>"Allegiant Biphase Control Code Protocol"<br>generieren |

| Bestellin                                     | formation                                       | 1  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|--|
| App.Schl.                                     | VEPOS   | Bestellnummer  |  |  |  |
| LTC 8016                                      | LTC 8016/90 Allegiant Bilinx-Datenschnittstelle |  |  |  |  |
| 4970  | 7235  | F.01U.506.853  |  |  |  |
| Zubehör/Erweiterungen                         |   |  |  |  |  |
| LTC 8508/01 Flachband/BNC-Schnittstellenkabel |   |  |  |  |  |
|   |   | oligem Flachbandkabel an einem Ende und<br>Ideren Ende, 1 m. |  |  |  |
| 4970  | 7236  | F.01U.506.854  |  |  |  |
| LTC 8807/00 BNC Panel                         |   |  |  |  |  |
| 32-Kanal-\<br>kabel                           | /ideo-Anschlu                                   | ıssfeld für bis zu 2 LTC 8809 Video-Flachband-               |  |  |  |
| 4970  | 7237  | F.01U.002.517  |  |  |  |

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Werner-von-Siemens-Ring 10
85630 Grasbrunn
Tel.: +49 (0)89 6290 0
Fax:+49 (0)89 6290 1020
de.securitysystems@bosch.com
www.bosch-sicherheitsprodukte.de

Weitere Poduktinformationen:
Bosch Sicherheitssysteme STDE
Werner-Heisenberg-Strasse 16
34123 Kassel
Tel.: /Fax: +49 (0)561 89 08
CCTV: -200/-299; Comm. -300/-399
Einbruch/Brand/Access: -500/-199
de.securitysystems@bosch.com
www.bosch-sicherheitsprodukte.de

Haus-ServiceRuf und NurseCall Schweiz: TeleAlarm SA - Bosch Group Rue du Pont 23 CH - 2300 La Chaux-de-Fonds Weitere Informationen erhalten Sie unter: Telefon +41 32 327 25 40 Telefax +41 32 327 25 41 ch.securitysystems@bosch.com www.telealarm.ch

Represented by