

LTC 5136 AutoDome Controller



- Steuert ein einzelnes AutoDome-Kamerasystem oder Allegiant-Standardempfänger/-treiber
- Bis zu 16 Ausgänge für Biphase-Steuercodes verfügbar
- Steuert alle AutoDome-Systemfunktionen, einschließlich automatischer Wiedergabe
- ► Kleine, kompakte Bauform
- Ergonomisches Design für einhändige Bedienung

Der AutoDome Controller LTC 5136 vereint umfassende Steuerfunktionen für die erweiterten Funktionen von AutoDome in einem einzigen, handlichen Bedienteil. Dazu gehören proportionale Geschwindigkeitsregelung, automatischer Rundgang, 99 Voreinstellungen und alle Steuerungsfunktionen für Schwenken/Neigen/Zoom.

Funktionsbeschreibung

Der AutoDome Controller LTC 5136 ist kompatibel mit Allegiant-Standardempfängern/-treibern der Serie LTC 856x, da er Allegiant-Biphase-Steuercodes unterstützt.

Das Steuersystem kann Daten über alle 16 Ausgänge für Biphase-Steuercodes bis zu 1,5 km übertragen. Dazu wird ein 1-mm²-STP-Kabel (18 AWG) benötigt.

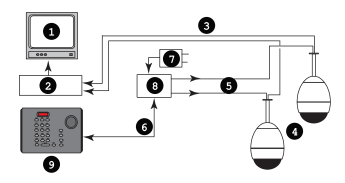
Die Verkabelung kann entweder in Stern- oder Buskonfiguration erfolgen. Bei einer Sternverkabelung kann an alle 16 Ausgänge eine Kamera angeschlossen werden. Bei einer Busverkabelung wird ein einziges Datenkabel durch alle Kameras geschleift. An einen Ausgang können so bis zu 8 Kameras angeschlossen werden.

Im Lieferumfang des AutoDome Controller LTC 5136 sind ein 22-Tasten-Bedienteil mit integriertem Vektor-Joystick für Schwenken/Neigen/Zoom, Interface-Box und Netzteil enthalten.

Zertifikate und Zulassungen

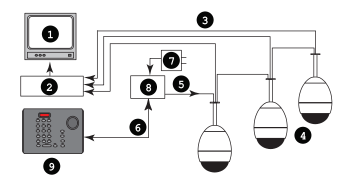
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	Entspricht FCC Teil 15, ICES-003 und CE-Vorschriften
Produktsicherheit	Entspricht den CE-Vorschriften, UL-, CSA-, EN- und IFC-Standards

Planungshinweise



Installationsbeispiel

- 1 Videomonitor
- 2 Umschalter zwischen DVD und Video
- 3 Videokoaxkabel
- 4 Typische AutoDome-Kameras oder Allegiant-Empfänger/Treiber
- 5 Bis zu 16 Ausgänge für Biphase-Steuercodes
- 6 RS-232 Daten & Stromversorgung
- 7 Netzadapter (im Lieferumfang enthalten)
- 8 Datenkonvertierungseinheit
- 9 AutoDome Controller



Beispiel für einen Mehrkamerastandort mit Biphase-Steuercode bei Busverkabelung

- 1 Videomonitor
- 2 Umschalter zwischen DVD und Video
- 3 Videokoaxkabel
- 4 Typische AutoDome-Kameras oder Allegiant-Empfänger/Treiber
- 5 Beispiel für einen Ausgang für Biphase-Steuercodes
- 6 RS-232 Daten & Stromversorgung
- 7 Netzadapter (im Lieferumfang enthalten)
- 8 Datenkonvertierungseinheit
- 9 AutoDome Controller

Technische Daten

Elektrische Daten

Bedienteil und Interface-Box mit Netzteil im Lieferumfang enthalten.

Bedienten und interface Dox fint Netzten im Lieferumlang enthalten.					
Modellnr.	Nenn- Spannung	Spannungsbe- reich	Leistung bei Nennspannung		
LTC 5136/51	230 VAC 50/60 Hz	195,5 – 253	6 W		
LTC 5136/61	120 VAC 50/60 Hz	105 bis 132	6 W		
Übertragungsstrecke					
$1,\!5$ km mit einem $1\text{-mm}^2\text{-STP-Kabel}$ (18 AWG) (Belden 8760 oder gleichwertig).					
Bedienteil					
Anzeigen	Kamera-/Eingangsdaten; 4-stellige 7-Segment-LED-Anzeige				
Bedienelemente	Einstellen, Benutzer, Kamera, Aufnahme, Ein, Aus, Eingabe, Löschen, Schärfe, Blende, 10-stellige Zifferntastatur, Joystick				
Anschluss	RJ-11				
Farbe	Anthrazit				
Abmessungen (H x B x T)	220 x 155 x	x 101 mm			
Gewicht	0,55 kg				
Interface-Box					
Anzeige	Grüne Dat	ten-LED			
Anschlüsse					
Dateneingang	9-poliger D-Sub-Anschluss				
Biphase-Ausgang	"+", "-", ur	Abnehmbare Klemmenleiste mit 3 Anschlüssen: "+", "-", und "S" (Schirmung) für alle 16 Ausgänge für Biphase-Codes			
Bedienteil Anschlüsse	RJ-11	RJ-11			
Kabel Bedienteil zu Ir terface-Box	n- 3 m mit R	J-11-Steckverbinde	r		
Netzanschluss	Bajonetta	nschluss			
Gehäuse		Schwarzes Kunststoffgehäuse mit Befestigungsflanschen aus Metall			

Abmessungen - Ge- $154 \times 132 \times 38 \text{ mm}$

samt (H x B x T)

Gewicht 0,132 kg

Umgebungsbedingungen

Temperatur Betrieb: 0 °C bis 40 °C

Lagerung: -10 °C bis 50 °C

Relative Luftfeuchtig-

10 %-90 %, nicht kondensierend

keit

Bestellinformation

App.Schl. VEPOS Bestellnummer

LTC 5136/51 AutoDome Controller

mit 16 Ausgängen für AutoDome-Kameras oder Allegiant-Empfänger/

Treiber, 230 VAC, 50/60 Hz

4970 4533 4.998.138.340

LTC 5136/61 AutoDome Controller

mit 16 Ausgängen für Auto
Dome-Kameras oder Allegiant-Empfänger/ Treiber, 110 VAC, 50/60 Hz

F.01U.503.440

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