



LTC 5136 Tastiera AutoDome



La tastiera AutoDome LTC 5136 offre il controllo completo delle funzioni avanzate del sistema AutoDome, tra cui il controllo proporzionale della velocità, il tour automatico, 99 preset e il funzionamento pan/tilt/zoom completo. E tutto da una sola unità di controllo di facile uso.

Funzioni di base

La tastiera AutoDome LTC 5136 è compatibile con i ricevitori/driver Allegiant standard della serie LTC 856x per mezzo del codice di controllo biphasse Allegiant.

Ognuna delle 16 uscite del codice di controllo biphasse fornite da questo sistema è in grado di trasmettere dati fino a 1,5 km di distanza, per mezzo di un doppino non schermato da 1 mm² (18°AWG).

Il cablaggio può essere configurato indifferentemente "a stella" o "a catena". Nella configurazione "a stella", è possibile collegare una sola telecamera ad ognuna delle 16 uscite. Nella configurazione "a catena", in cui si utilizza il collegamento passante di un solo cavo in ognuna delle telecamere, è possibile collegare fino a 8 telecamere per uscita.

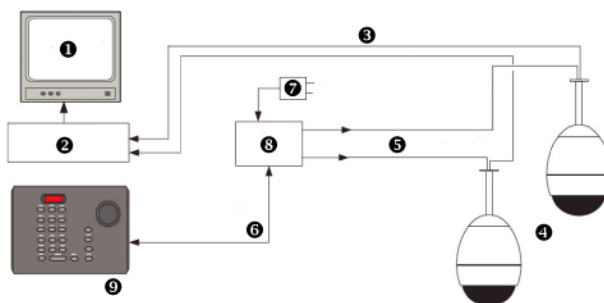
La tastiera AutoDome LTC 5136 include controller a 22 tasti con joystick integrato per pan/tilt/zoom, box interfaccia e alimentatore appropriato.

- ▶ Può controllare da solo sistemi AutoDome o più ricevitori/driver Allegiant standard
- ▶ Fino a 16 uscite di codice di controllo biphasse separate disponibili
- ▶ Controlla tutte le funzioni del sistema AutoDome, inclusa la funzione playback
- ▶ Design compatto, dimensioni ridotte
- ▶ Layout ergonomico, controllo con una sola mano

Certificazioni e omologazioni

Compatibilità elettromagnetica (EMC)	Conforme all'articolo 15 delle norme FCC, ICES-003 e normative CE
Sicurezza del prodotto	Conforme alle normative CE, UL, CSA, EN e agli standard IEC

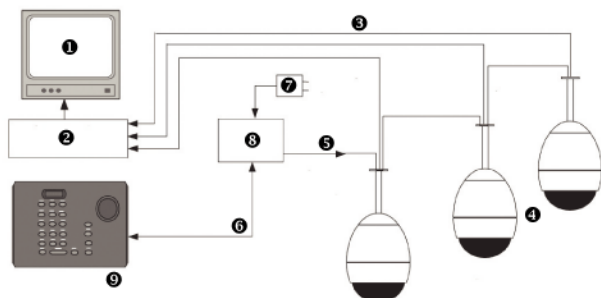
Pianificazione



Installazione tipica

- 1 Monitor
- 2 DVR o switcher video
- 3 Cavo video coassiale
- 4 Tipiche unità telecamera AutoDome o ricevitore/driver Allegiant
- 5 Fino a 16 uscite di codice di controllo biphasse

- 6 RS-232 per dati e alimentazione
- 7 Adattatore di corrente (in dotazione)
- 8 Unità di conversione dati
- 9 Tastiera AutoDome



Tipici ambienti con più telecamere che utilizzano la configurazione a catena con codice di controllo biphas

- 1 Monitor
- 2 DVR o switcher video
- 3 Cavo video coassiale
- 4 Tipiche unità telecamera AutoDome o ricevitore/driver Allegiant
- 5 Tipica uscita del codice di controllo biphas
- 6 RS-232 per dati e alimentazione
- 7 Adattatore di corrente (in dotazione)
- 8 Unità di conversione dati
- 9 Tastiera AutoDome

Specifiche tecniche

Elettriche

Include unità di controllo e box interfaccia con alimentatore appropriato.

N. modello	Tensione Gamma	Gamma di tensione	Potenza a Tensione nominale
LTC 5136/51	230 VAC 50/60 Hz	da 195,5 a 253	6 W
LTC 5136/61	120 VAC 50/60 Hz	da 105 a 132	6 W

Distanza di trasmissione

1,5 km con un doppino schermato da 1 mm² (18 AWG) (Belden 8760 o equivalente).

Unità di controllo

Indicatori	Telecamera/immissione dati; display con LED 4 cifre 7 segmenti
Controlli	Set, User, Camera, Shot, On, Off, Enter, Clear, Focus, Iris, tastiera numerica a 10 cifre, Joystick

Connettore RJ-11

Finitura Antracite

Dimensioni (P x L x A) 220 mm x 155 mm x 101 mm (8,67 x 6,11 x 4")

Peso 0,55 kg

Box interfaccia

Indicatore LED verde dati

Connettori

Ingresso dati Connettore D a 9 pin

Uscita Biphas Blocchi terminale rimovibili con tre collegamenti: "+", "-", ed "S" (schermatura) per ognuna delle 16 uscite del codice biphas

Unità di controllo Collegamento RJ-11

Cavo da unità di controllo a box interfaccia 3 m con connettore RJ-11

Connettore di alimentazione Tipo a baionetta

Rivestimento Plastica nera con flange di montaggio in metallo

Dimensioni - Totale (P x L x A) 154 mm x 132 mm x 38 mm (6,08 x 5,25 x 1,5")

Peso 0.132 kg

Specifiche ambientali

Temperatura Di esercizio: da 0°C a 40°C
Di stoccaggio: da -10°C a 50°C

Umidità 10%-90%, senza condensa

Informazioni per l'ordinazione

LTC 5136/51 Tastiera AutoDome

LTC5136/51

con 16 uscite per unità AutoDome o ricevitore/driver Allegiant, 230 VAC, 50/60 Hz