



TXB 系列译码卡

PTZ 控制协议转换器

产品特性

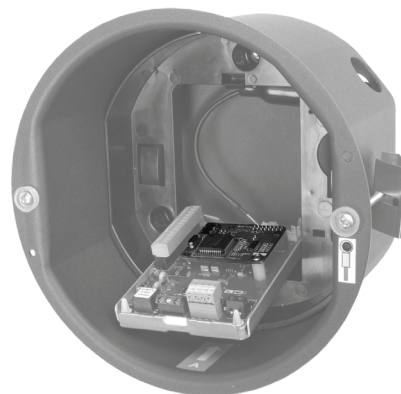
- 兼容 NTCIP™ 摄像机控制协议及下列控制器 American Dynamics, Bosch (Philips, Burle), Hernis, Sensormatic 和 Vicon (指定的)
- 可将第三方的命令信号转换成 Pelco 的 D 协议
- 用于 Spectra® 球, Spectra 迷你型球, ExSite® 系列系统, 和 Esprit® 系列系统
- 易于安装
- 操作对用户透明

TXB 系列 译码卡可使不同的控制器与 Pelco 的 Spectra® 球, Spectra 迷你型球, ExSite® 系列和 Esprit® 系列定位系统进行通信。可选部件, 易于安装在这些系统中, 安装完成后, 这些系统就能够接收从控制器发出的命令, 并将其转换成 Pelco 的 D 协议。请参照下页的第三方兼容控制器列表。

TXB-NTCIP 译码板已被设计并测试通过了针对前端摄像机控制设备制定的现行 NTCIP™ (National Transportation Communications for ITS [智能交通系统] Protocol) 1205 标准。

译码板可以直接插在 Spectra 球和 Spectra 迷你型球, ExSite 系列定位系统及 Esprit 系列定位系统的 TXB 接口上, 所以这些卡无需额外的安装硬件。接收的协议被转换成 Pelco 的 D 协议, 允许对整个系统和控制编程。

此 Pelco 产品设计了用于与其他制造厂商产品相连接。列出的兼容性是建立在已经过测试的配置和协议的基础上的, 它们有可能被某些非 Pelco 生产厂商修改。由于这些未知的自然和时间因素, Pelco 建议先购买一台装置以验证兼容性。如果存在问题, Pelco 将在距您联系 Pelco 产品支持后的一周内, 去现场对您的系统接口协议进行分析 (仅限于北美地区)。调试费用由 Pelco 支付, 我们会尽力尝试在两周内解决问题。Pelco 的员工在现场对系统的访问必须得到最终用户的明确批准。如果没有一个可行的解决方案, Pelco 将接受与译码卡有关的任何产品的退货, 并退还货款及运输费用。Pelco 将不会对未解决的不兼容性所导致的任何安装费用及其损失承担责任。



TXB-V 译码板
(装在 SPCTRA 后底盒)



TXB-AD 译码板
(安装于 ESPRIT ES31C 系列一体化定位系统
(侧盖已卸))



技术规格

型号

TXB-AD	American Dynamics 控制器的译码卡
TXB-B	Bosch (Philips, Burle) 控制器的译码卡
TXB-H	Hernis 控制器的译码卡
TXB-S422	Sensormatic 控制器的译码卡
TXB-V	Vicon 控制器的译码卡
TXB-NTCIP	NTCIP 协议的译码卡

概述

结构	印刷电路板 (PCB)
安装	插件 PCB 板, 可插入 Spectra 球和迷你型球, ExSite 和 Esprit 系统的互连 PCB 板上
尺寸	
TXB-AD, TXB-B, TXB-H	0.4" H x 1.6" W x 2.1" L (1.0 x 4.1 x 5.3 cm)
TXB-S422, TXB-V	
TXB-NTCIP	0.4" H x 2.25" W x 3.125" L (1.0 x 5.7 x 7.9 cm)
重量	
单元重量	0.05 lb (0.02 kg)
运输重量	1 lb (0.45 kg)

认证

- CE 认证 (当安装在 Spectra 球, Spectra 迷你型球, ExSite 和 Esprit 系统上)
- FCC, B 级 (当安装在 Spectra 球, Spectra 迷你型球, ExSite 和 Esprit 系统上)

兼容的 PELCO 产品

	TXB-AD, TXB-B, TXB-S422, TXB-V	TXB-H	TXB-NTCIP
Spectra II	•		
Spectra III	•	•	•
Spectra IV	•	•	•
Spectra Mini	•	•	
ExSite	•	•	•
Esprit	•	•	•

兼容的控制器

American Dynamics

AD168 矩阵切换器
AD1600 系列
AD1983 控制码转换器
AD2091 系列
AD1650 系列 *
AD2050 系列 *
AD2150 系列 *
AD2350 系列 *

Bosch (Philips, Burle)

LTC5136 AutoDome® 控制器
LTC5138 虚拟键盘 [修订版 1.01] (Allegiant® 和 AutoDome 系统)
LTC8300 系列 (Allegiant 系统)
LTC8500 定速系列 (Allegiant 系统)
LTC8800 变速系列 (Allegiant 系统)
LTC8850 图形用户界面 (Allegiant 系统)
LTC8600 系列 (Allegiant 系统) *
LTC8900 系列 (Allegiant 系统) *

Hernis

Hernis 400 Controller

Sensormatic Electronics Corporation

RC58 (VM1-SensorVision®)
RC216 (VM96-View Manager®)
AD2083/02 系列 American Dynamics 协议译码卡
提示: 不支持 SensorNet®

Vicon

V1300X-DVC 远程控制
V1422 矩阵控制器
VPS324 矩阵控制器
V4480SCC Matrix 44® 插件箱
V6680SCC Matrix 66™ 插件箱
V1300 系列 NOVA™ 可编程矩阵切换系统 *
V1400X-DVC 系统控制台工作站 *
VPS1344™ 矩阵切换系统 *

NTCIP

NTCIP 协议控制系统

* 基于这些厂商发布的信息, Pelco 有理由相信 TXB 译码卡也能工作于这些型号 (察看前面的免责声明)。



Pelco Worldwide Headquarters:

3500 Pelco Way, Clovis, California 93612-5699 USA
USA & Canada Tel: (800) 289-9100 • FAX (800) 289-9150
International Tel: (559) 292-1981 • FAX (559) 348-1120
www.pelco.com

Pelco, Pelco 商标, Esprit, ExSite 和 Spectra 是 Pelco 的注册商标。
SensorNet, SensorVision 和 View Manager 是 Sensormatic 电子公司的注册商标。
NTCIP 是 AASHTO (美国公路和运输官员协会),
ITE (公路总署) 和 NEMA (美国电器制造者学会) 的商标。
Allegiant 和 AutoDome 是 Bosch 安全股份有限公司的注册商标。
Matrix 44 是 Vicon 工业有限公司的注册商标。
V1422, NOVA, Matrix 66, 和 VPS1344 是 Vicon 工业有限公司的商标。
规格可随时更改, 恕不另行通知。
© 版权所有 2007, Pelco。保留所有权利。