

HS8080/HS8134 防护罩

高安全性,室内,天花板安装支架

产品特性

- 经济型
- 室内外(一般环境)应用
- 铝 (HS8080) 或者钢 (HS8134) 制
- 可调摄像机安装支架
- 直接安装在天花板上
- 外形美观,高强度粉末涂层
- 防撬螺钉可维护迅速并增强安全性
- HS8080 有防撬开关标准功能



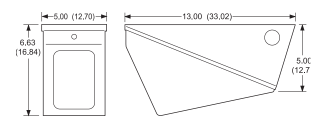
HS8080

HS8080/HS8134 为高度安全的天花板式安装护罩,用于破 坏行为发生较多,因而安全保护要求高的场合。 HS8080 由高强度铝制造,可防止一般性的破坏。 HS8134 由高强 度钢制造,可防止高强度的破坏。

HS8080/HS8134 有一个带合页的下盖,可以向下拉,以便 利摄像机以及镜头的维护工作。为了适应不同的观察角 度,对摄像机的可卸下托架可以很容易地进行定位调整, 底盖以及侧面上的套管穿孔,使电缆从墙壁或天花板出 接过来。

没有暴露在外部的安装部件将 HS8080/HS8134 固定在其安 装表面上。只能用特殊的专用工具(包含)打开防护罩, 避免了未授权的人打开防护罩的可能性。工厂安装的防 撬开关安装在 HS8080 的固定维护盖上。与防护罩一起提 供的还有高强度的 Lexan® 视窗。

HS8080/HS8134 还非常适用于一些室外的场合,如车库或 其他一些可以防止受天气影响的地点。



注:括号里的单位是厘米,其它为英寸。





技术规格

型号

HS8080 高度安全防护罩,高强度铝制,防止一

般性破坏

HS8134 高度安全防护罩,高强度钢制,防止高

度破坏

机械构造

防护罩安装 安装表面由 4 个 0.25 英寸 (0.63 cm) 的孔

摄像机安装 可拆卸、可调整的摄像机支架

摄像机

镜头的最大尺寸 接收摄像机和镜头组合 *(包括 BNC 连接

头)可接受的最大尺寸: 3.50" H x 3.00" W x 9.75" L (8.89 x 7.62 x 24.77 cm)

视窗

HS8080 厚度: 0.25 英寸 (6.35 mm) Lexan® HS8134 厚度: 0.50 英寸 (12.7 mm) Lexan®

视窗面积 3.25" W x 4.75" H

(8.25 x 12.07 cm)

电缆接入 三个穿线孔, 直径 0.875 英寸 (2.22 cm);

可接受使用 0.5 英寸 (1.27 cm) 套管接头。 在安装表面和防护罩侧面各有一个接头

安全性 高强度螺钉(供提供空心内六角板手) 防撬开关 柱塞式门开关,有 "pull-to-cheat" 功能

* 假设高镜头长度调至最大。

电气指标

防撬开关 0.25 英寸 (0.63 cm), 快速连接。N.O./N.C.

> 10A 最大切换电流 125 VAC 最大切换电压

概述

构造

0.080 英寸 (2.03 mm) 铝制

HS8134 10 标准钢 CRS, 0.134 英寸 (3.40 mm)

涂层 灰色聚酯粉末涂层

环境 室内外环境(有覆盖或者保护的环境)

单位重量

HS8080

HS8080 2.65 lb (1.20 kg) HS8134 4.15 lb (1.88 kg)

运输重量

HS8080 3 lb (1.35 kg) HS8134 5 lb (2.27 kg)

认证/等级评定/专利

- 符合 NEMA Type 1 标准
- U.S. 专利 403,340 和 6,019,524



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 和 Pelco 商标系 Pelco 的注册商标。 Lexan 商标系美国通用电力公司的注册商标。 规格说明如有更改,恕不另行通知。 ©Copyright 2002,版权所有,Pelco。