



EH2020 防护罩

室内，安全型，吸顶式，用于单台摄像机

产品特性

- 低矮小“楔”形式样
- 设计用于中小型摄像机
- 用于固定或假天花板安装
- 可拆卸的开盖便于维护摄像机
- 钢结构
- 满足大多数消防法规的要求

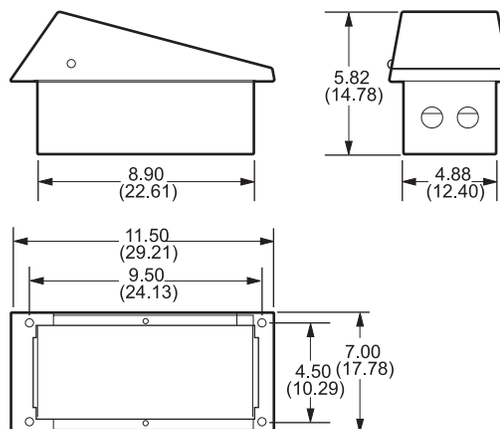


EH2020 是小型楔形天花板防护罩，其设计用于中小型摄像机。阻碍性小、设计紧凑，适用于商业或者办公场所并且为固定摄像机安装提供增强保护。

EH2020 设计用于硬质或假天花板。包括 2 个天花板支撑安装支架，将防护罩直接安装在天花板上。Pelco 也提供了可选的 360 度旋转安装板 (E2020)，用于安装在假天花板上，允许防护罩以每次 10 度的幅度改变监视区域。防护罩由钢制成，极其安全，而坚固耐用。

EH2020 系列 易于安装和维护。盖子是可拆卸的，便于维护摄像机及调节镜头。防护罩配有一个可调的摄像机安装滑板，以适应中小型摄像机。

两个防撬螺钉将防护罩固定在底盒上，从而限制未经许可的人碰触。



注：括号里的单位是厘米，其它为英寸。



C1493 / REVISED 10-02



国际标准化组织
认证企业：
ISO 9001 质量体系



技术规格

型号

EH2020

小型、高隐蔽性、安全天花板式防护罩。

机械构造

摄像机安装
最大摄像机
和镜头尺寸

可调的支架的最大负载 10 lb (4.53 kg)

摄像机和镜头组合的可接受尺寸为 *
(包括 BNC 接头):
3.0" H x 2.8" W x 8.0" L
(7.62 x 7.11 x 20.32 cm)

天花板安装

上部用凸边缘安装到固定天花板或者天花板片上。提供 2 个软天花板安装支架。也可以安装在 E2020 旋转安装板上, 用于假天花板。

电缆入口

在底盒的前后各有 1 个 0.875 英寸 (2.22 cm) 直径套管穿孔。

安全性

两个防撬螺钉 (随机提供空心内六角扳手)

* 假设镜头长度调至最大。

概述

构造
机体

0.047 英寸 (1.19 mm) 厚, 缝隙焊接, 18 标准冷轧钢

视窗

0.188 英寸 (4.8 mm) S 厚, Lexan®

颜色

白色环氧树脂粉末涂层

环境

室内: 32° 至 120°F (0° 至 49°C)

单位重量

EH2020

3.5 lb (1.6 kg)

E2020

3.9 lb (1.8 kg)

运输重量

EH2020

5.0 lb (2.3 kg)

E2020

6.0 lb (2.7 kg)

认证 / 等级评定

- UL 标准
- UL 加拿大安全标准

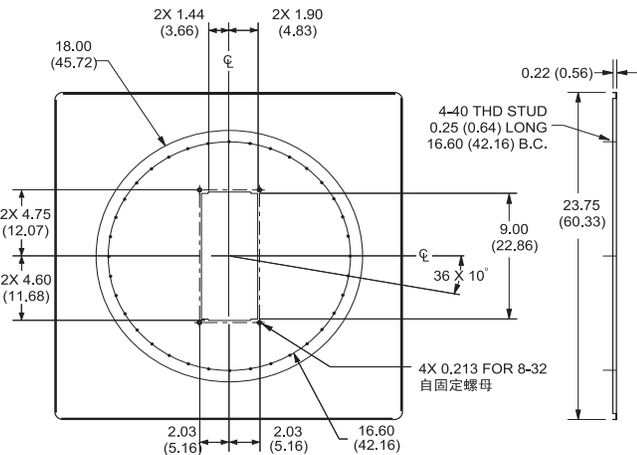
可选附件

E2020

360° 旋转安装板; 每次可以旋转 10°, 并提供“锁定”功能以确保防护罩定位安全。代替 2 ft x 2 ft (61 cm x 61 cm) 天花板片; 可用于带有 T 形横杆支撑的 2 ft x 4 ft (61 cm x 122 cm) 天花板片。铝制, 带有纹理的白色环氧树脂粉末涂层。



E2020 旋转安装盘



注: 括号里的单位是厘米, 其它为英寸。



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。