

EACD-3021 系列 防爆红外球型摄像机

气体粉尘防爆双认证



产品概述

经久耐用，防腐蚀性能卓越，专为防爆及严苛条件而设计。其广泛应用于包括陆地及海洋石油天然气，远洋船舶，风力发电，化工等对于产品和持久使用的可靠性有着超高要求的领域。

灵巧的工业设计配备宽视场角镜头，额外的辅助光源，可选的内置麦克风，遵循ONVIF协议，以及支持多样安装支架，使得EACD-3021适用于最严苛的视频监控的应用。

产品特性

- CNEx 认证
- IP68
- 网络高清
- 工作温度-40°C ~ +60°C
- 304或316L不锈钢
- 额外的辅助光源
- 轻便灵巧，快速安装
- 内置麦克风可选



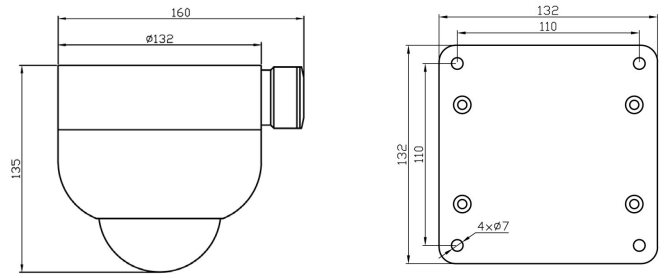
认证

CNEx认证	CNEx18. 2732X
防爆标记	Ex d IIC T6 Gb/Ex tD A21 IP68 T80°C

产品规格

材质	304或316L不锈钢
表面处理	表面喷塑或抛光
工作温度	-40°C ~ +60°C
大气压强	80~110KPa
湿度	≤95%RH (+25° C)
防护等级	IP68
净重	4.5Kg
毛重	5.5Kg
壁挂支架负载	100Kg
输入电压	12VDC
最大功率	10W
线缆引入	1 x M25x1.5
红外距离	≥15米
信号传输	标准数字以太网
视频协议	ONVIF
电气连接	3芯电缆连接电源, 8芯网线连接以太网

产品安装尺寸图 (单位为mm)



拾音器规格

频率响应	20Hz~20KHz
灵敏度	-48dB
指向特性	单一指向
信噪比	80dB (1米40 dB音源) 50dB (10米40 dB音源) 1KHz at 1 Pa
输出阻抗	600欧姆非平衡
信号传输	经由摄像机标准数字以太网传输

摄像机选项 1	2.8mm定焦两百万像素	摄像机选项 3	6mm定焦两百万像素
图像传感器	逐行扫描 CMOS 1/2.8"	图像传感器	逐行扫描 CMOS 1/2.8"
分辨率	1920x1080 25fps	分辨率	1920x1080 25fps
镜头	2.8mm	镜头	6mm
最小照度	0.01lux (F1.5, AGC ON, 彩色) 0lux, IR (F1.5, AGC ON, 黑白)	最小照度	0.01lux (F1.5, AGC ON, 彩色) 0lux, IR (F1.5, AGC ON, 黑白)
视频流	H. 265, H. 264, MJPEG	视频流	H. 265, H. 264, MJPEG
特性	BLC, AGS, AWB, WDR, DNR, OSD, 日夜自动/彩色/黑白 (IR-Cut filter removeable)	特性	BLC, AGS, AWB, WDR, DNR, OSD, 日夜自动/彩色/黑白 (IR-Cut filter removeable)
协议标准	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1x, QoS, IPv6, Bonjour	协议标准	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1x, QoS, IPv6, Bonjour
智能功能	闯入, 越线, 移动侦测, 区域入口检测、区域出口检测、人群聚集、停车、物体移动, 逗留, 声音监测, 人脸检测	智能功能	闯入, 越线, 移动侦测, 区域入口检测、区域出口检测、人群聚集、停车、物体移动, 逗留, 声音监测, 人脸检测

摄像机选项 6	12mm定焦两百万像素
图像传感器	逐行扫描CMOS 1/ 2.8"
分辨率	1920x1080 25fps
镜头	12mm
最小照度	0.01lux (F1.5, AGC ON, 彩色) 0lux, IR (F1.5, AGC ON, 黑白)
视频流	H. 265, H. 264, MJPEG
特性	BLC, AGS, AWB, WDR, DNR, OSD, 日夜自动/彩色/黑白 (IR-Cut filter removeable)
协议标准	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1x, QoS, IPv6, Bonjour
智能功能	闯入, 越线, 移动侦测, 区域入口检测、区域出口检测、人群聚集、停车、物体移动, 逗留, 声音监测, 人脸检测

订购详情

如下编码能帮助您找到合适的型号。产品型号由每一个配置选项对应的编码组合而成。如有特殊要求请向伊顿技术销售部门寻求帮助。

