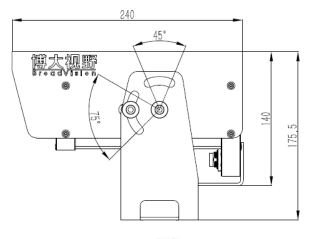
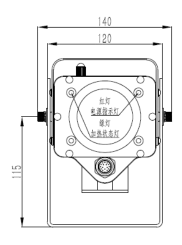
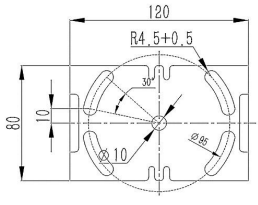


- 抗冲击
- 防腐蚀
- 防抖动
- 低延时







单位: mm

## Camera AFZ-HD-C

摄像机

传感器

1/2.8" type STARVIS™2 CMOS Sensor

分辨率 Max: 1920×1080 (60Hz, 30fps)

焦距 4.3mm to 129mm

变倍 30倍光学变焦,12倍数字变焦

光圈 F1.6 - F4.7

视场角 水平: 64° to 2.4°

近摄距 100mm to 1200mm

最低照度 ICR-Off: 0.009Lux; ICR-On: 0.00008Lux

电子快门 1 to 1/10,000s, 22steps

信噪比 50dB 宽动态 130dB

压缩 H.265, H.264

延时 130ms (1920×1080, 30fps)

变倍速度 ≈3.5s

通用参数

TCP/IP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, RTP, 支持协议

RTSP, NTP, SNMP, IPv4/v6, UDP, IGMP, ARP,

Telnet, ONVIF.Pelco D

RS485, 串口控制, I/O 控制 控制端口

图像防抖 超级防抖

电器参数

输入电压 12~24V DC, 48V PoE

额定功率 加热开启: 13W, 加热关闭: 7W

通信接口 100M 以太网口 航空接头 J09-P16-MC220

J09-P16-FC015, 1.5m, 通信线缆 开放式连接,长度可定制

接口防护 防雷, 过压保护, 反接保护

电气连接

Ethernet TX-10 Yellow RS 485B-2\_Orange Ethernet RX+ 11\_Pink/White COM 1 3\_Green/White 4\_Green Ethernet RX-12\_Pink COM 2 5\_Blue/White NC. UART\_T

NC. 6\_Blue 14\_Purple UART\_R

NC. DC-8\_Brown 16\_Black

机械参数

结构主体

防护等级

安装部件/支架和遮阳罩采用304/316 不锈钢

其余结构件采用航空铝合金

CNC 一体成型,表面防腐氧化处理

防腐等级 符合IEC 60068-2-52 盐雾循环测试

IP68(IEC60529) 防尘防水, 3m 水深, 1H

IP69K (DIN 40050-9):

高温、高压喷淋(14-16L/min, 80°C, 100 bar)

内部填充 氮气, 1.4Bar, 超压

抗震等级 50G, 6ms 半正弦波

304/316 不锈钢支架,三合一螺栓。 安装支架 适用于吊装和壁装(※俯仰角可定制)

工作温度 -40°C to +60°C

真空纳米镀膜玻璃,强度是普通玻璃的5倍

镜头玻璃 AR 高透镀层(光透率可达95%)

AF 防污镀层、防雾镀层

产品重量 2.7kg

线缆参数

外被材质 PUR, 黑色雾面

最大线径 8.6±0.2mm

填充材质 棉绳

编制材质 镀锡铜网

导体参数 无氧铜丝 (多股芯线)

导体电阻 35 Ohm/KM ( 20°C )

绝缘电阻 0.15 M0hm/KM (20°C)

额定电压 300V/500V

工作温度 -40~90℃

安规标准 DRGB/2016

1\_Orange/White Ethernet TX+ 9\_Yellow/White

13\_Purple/White

NC. 7\_Brown/White 15\_Red DC+ 12/24V

Aluminium Tape **Jacket** Cable A **Braided Shielding** Cable B **Cotton Fillers** Cable C  $\varphi$ 8.6  $\pm$  0.2 mm

All data subject to change without notice. All dimensions are for commercial purpose only.

The camera from BroadVision comply with the latest CE, FCC, EMC and mirror-directive regulations, where applicable. All products are manufactured in accordance with the ISO 9001 quality management system, ISO 14001 environmental management systems and ISO 45001 occupation health safety management system, where applicable.

RS 485A+

