网络广角摄像机参数：

300W室内超广角一体化半球

最大分辨率可达2048 × 1536，支持实时输出

支持图像远端放大，支持灵活的图像矫正

标配2个内置麦克风，1个内置扬声器，支持1路Line in输入，1路Line out输出

1路RS-485接口，半双工模式，支持自适应HIKVISION，PELCO-P和PELCO-D协议

Smart录像：支持断网续传功能保证录像不丢失

Smart编码：支持低码率、低延时、ROI感兴趣区域增强编码、SVC自适应编码技术，支持Smart265、Smart264编码

支持H.265/H.264/MJPEG视频压缩算法，支持多级别视频质量配置、编码复杂度设置

码流平滑设置，适应不同场景下对图像质量、流畅性的不同要求

支持宽动态范围达120 dB，适合逆光环境监控

采用EXIR点阵式红外灯技术，照射距离最远可达20 m

支持10 M/100 M自适应网口，支持CVBS输出

支持最大256 GB MicroSD/MicroSDHC/MicroSDXC卡存储

支持IP67防护，支持IK10防暴

调整角度：支持两轴调节，水平：0°~355°，垂直：0°~45°

传感器类型：1/2.8" Progressive Scan CMOS

最低照度：彩色：0.005 Lux @（F1.2，AGC ON）

黑白：0.001 Lux @（F1.2，AGC ON），0 Lux with IR

宽动态：120 dB

调节角度：支持2轴调节，水平：0~355°，垂直：0~45°

焦距&amp;视场角：鱼眼模式下：水平视场角：161°，垂直视场角：130.2°

畸变校正等级1：水平视场角：114°，垂直视场角：95°，对角视场角：125°

畸变校正等级2：水平视场角：115°，垂直视场角：97.2°，对角视场角：126°

畸变校正等级3：水平视场角：113.4°，垂直视场角：97°，对角视场角：123.5°

补光灯类型：红外灯

补光距离：普通监控：最远可达20 m

防补光过曝：支持防补光过曝开启和关闭，开启下支持自动和手动，手动支持根据距离等级控制补光灯亮度

红外波长范围：850 nm

最大图像尺寸：2048 × 1536

视频压缩标准：主码流：H.265/H.264

子码流：H.265/H.264/MJPEG

第三码流：H.265/H.264

视频输出：1 Vp-p复合输出（75 Ω/CVBS）

网络：1个RJ45 10 M/100 M自适应以太网口

音频：1路输入（Line in），1路输出（Line out），2个内置麦克风，1个内置扬声器

报警：1路输入，湿接点，支持0 V~12 V范围电位

1路输出，湿接点，支持最大DC12 V，30 mA

RS-485：1路RS-485接口，半双工模式，支持自适应HIKVISION，PELCO-P和PELCO-D协议

复位：支持

电源输出：DC12 V，200 mA，拾音器供电使用

产品尺寸：Ø121.5 × 97.6 mm

包装尺寸：150 × 150 × 141 mm

设备重量：880 g

带包装重量：1290 g

启动和工作温湿度：-30 °C ~ 60 °C，湿度小于95%（无凝结）

恢复出厂设置：支持

在线升级：支持

电流及功耗：DC：12 V，0.87 A，最大功耗：10.5 W

PoE：802.3af，36 V~57 V，0.32 A~0.2 A，最大功耗：11.5 W

供电方式：DC：12 V ± 20%，支持防反接保护功能

PoE：802.3af，Type 1，Class 3

电源接口类型：3芯接口

线缆长度：35 cm

防护：IP67;IK10 含底座