

超级动态
700线彩转黑半球摄像机
WV-CF724CH

Panasonic

松下电器



超级动态固定半球形摄像机采用全新速杰芯片生产，超高性价比

Panasonic新推出了采用速杰芯片的Super Dynamic(超级动态)WV-CF724CH。超级动态技术融入了Panasonic多个特有的监控技术，性能指标更加优越，安装使用更加方便。

超级动态采用每个像素的320倍动态范围校正技术可呈现更清晰的图像。WV-CF724CH，彩色模式下700 TV线的水平清晰度保持图像更加清楚，即使在照度低至0.08Lux(彩色模式)和0.008Lux(黑白模式)时也可以分别捕捉到清晰的图像。自适应数字降噪技术，有效解决了较暗环境下移动物体的拖尾现象。

特别的-5°视角设计，可以方便您监看更广泛角度的图像。采用变焦范围2.8~10mm的镜头，简单设置调整镜头角度：旋转范围+180°~-170°，俯仰范围：±90°(图像倾斜调整范围±100°)。

关键特点

- 超级动态(SD)。
- 水平清晰度：彩色模式700 TV线。
- 最低照度(灵敏度提升关)：
F1.3时 彩色模式：0.08Lux 黑白模式：0.008Lux。
- 2.8~10mm 3.6倍变焦镜头。
- 日夜转换功能(带滤光片)。
- 强光抑制功能。
- 透雾补偿功能。

产品特点

- 采用超级动态技术，拍摄明暗差极大的被拍摄物体，以像素为单位进行亮度补偿，可以拍摄出更为自然的图像。
- 水平清晰度更高：彩色模式700 TV线。
- 高灵敏度(日夜型)：F1.3时 彩色模式：0.08Lux 黑白模式：0.008Lux。
- 场景变化探测(如镜头被遮盖，喷洒，拆除或焦距偏移等)功能。
- 自适应数字降噪技术：在多种条件下，2D-DNR和3D-DNR都可以很好地降噪。
- 电子灵敏度提升：自动(最大32倍)/手动(最大512倍)。
- 电子快门从1/50秒到1/120,000秒。
- 2.8mm~10mm，3.6倍自动光圈变焦镜头，带2倍电子变焦。
- 自动图像稳定器：可消除因震动或大风对图像清晰度造成的影响。
- 内同步。
- 通过同轴电缆实现通信控制。
- OSD设置菜单。
- 图像变形矫正技术。
- 强光抑制：可使摄像机在强光环境下能够获得清晰的图像。
- 透雾补偿：可在雾霾天气里获得清晰的图像。

