



- 紧凑尺寸
- 适合GTEM小室、预测试
- 适合车内使用
- 经济的独立工作模式
- 低于CISPR25 Class5标准-10dB

## 紧凑型EMC遥控或者手控摄像头

Cam5的屏蔽性能使其可以承受200V/m场强。紧凑的体积和优越的视频性能使其成为空间敏感场合的最佳选择。Cam5的控制（譬如变焦聚焦）即可以手动在近处操作也可以通过PONTIS的EMC摄像头控制器远程操作。

除了标准配置之外，拥有更低成本的独立工作模式，可以与USB视频转换器、FBAS转换器一起工作。

## 特征：

- FBAS/模拟
- 射频抗扰度承受200V/m高达18 GHz ,  
600 V/m stripline
- EMC性能符合CISPR 25 Class 5, -10dB
- 自动/手动对焦功能
- 紧凑尺寸 (60 x 88 x 90 mm)
- 12倍光学变焦
- 通光量控制（手动，适合光线苛刻条件）
- 图像稳定/宽动态范围/长时曝光

## 配件：

### 必要配件：

- 电源：PSMxx，或可选的内置电池
- 光纤线缆：ST/FSMA 接头，多种长度可选
- 显示器：支持多种尺寸的CRT或者LCD

### 可选配件：

- 控制器（带变焦,聚焦,云台控制等功能）：  
Con4xx或者USB转换器和FBAS信号转换器
- 远程控制云台
- 三角架和墙架
- 外部DVR
- 通过LAN接口遥控

## 技术参数

视频信号制式	PAL制式 (彩色) / NTSC制式 (彩色)
感光元件	EXview HAD, CCD
分辨率	最小550电视扫描线
最小照度	0.05 Lux @ F1.6
变焦	12倍光学变焦 (机械控制), 12倍数字变焦
聚焦	3.7 – 44.4 mm (机械控制)
视角 (水平)	53.6° (广角) 到 4.6° (远摄)
最小观测距离	290 mm (广角) – 800 mm (远摄)
白平衡	自动
控制信号传输	860 nm红外LED
视频信号传输	模拟, 860 nm红外LED
光纤	50/125 μm光纤, ST接头
工作温度湿度	0 °C 到+50 °C / 相对湿度20 到 80 %
外壳	钝化铝 (6 mm)
颜色	淡灰(RAL7035),蓝绿色
尺寸	88 mm x 60 mm x 98 mm (高 x 宽 x 长)
重量	大约0.7kg
抗扰度	200 V/m 到18 GHz
遵循标准	CISPR 25 Class 5, -10 dB
云台PT51	选件; 水平: ± 175°, 垂直: +35/-60°

价格和规格如有变动, 恕不另行通知!

