

AHG-N801VP

800 万（8MP）低照度同轴高清摄像机模组

功能特征：

- 8MP 超高清分辨率，图像更加清晰、细腻
- 数据传输零延时、高保真
- 传输距离远，同轴传输可达 500 米
- 标配同轴控制，后端调用 OSD
- 支持同轴升级，版本升级便捷、高效
- 可接入 AHD 后端产品
- N 制 P 制二合一，后端调配，轻松切换
- 普通模拟的价格，高清品质产品



订货型号：

AHG-N801VP

技术参数：

规格指标	AHG-N801VP
主处理器	NVP2481
传感器	1/2.3 英寸 OS12895 传感器
信号系统	AHD
视频清晰度	PAL/NTSC: 3840*2160
最低照度	彩色: 0.01Lux@ (F1.2, AGC ON) , 0Lux with IR 黑白: 0.001Lux@ (F1.2, AGC ON) , 0Lux with IR
光敏电阻口	1 个光敏电阻接口, 支持光敏电阻输入信号与图像, IR-CUT, 红外灯的联动
快门	1/50 (1/60) 秒至 1/10,000 秒
日夜功能	支持 IR-CUT 机械切换
镜头参数	C/CS 接口、M12 镜头可选
视频输出	8MP@15fps
信噪比	>58dB
工作温度和湿度	-10℃ ~ 60℃, 湿度小于 90% (无凝结)
电源供应	DC12V ± 10%
功耗	<5W
尺寸	38mm*38mm 框架整合结构
备注	支持同轴控制、同轴升级功能