

FUJINON富士能HD60x16.7R4J-OIS光学防震长焦距镜头

产品名称	FUJINON富士能HD60x16.7R4J-OIS光学防震长焦距镜头
公司名称	深圳森木光学科技有限公司
价格	88000.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区沙井街道马安山社区马安山花园B1801
联系电话	0134-80140763 13622320893

产品详情

FUJINON富士能光学防震16.7-1000mm长焦距镜头

在60倍监视相机用变焦镜头中，全高清相机对应的机型实现了光学防震功能。以1000mm的长焦距变焦，支持全高清相机，同时拥有小型、轻量的机身。可以构建紧凑的远距离监视系统，对港口、机场、国境等远距离监视，以及水坝、河流等防灾监视发挥威力。

光学防震功能“ Optical Image Stabilization (OIS) ”

长焦距镜头，由于远摄侧视角变窄，受风和高设置场所的摇晃影响，影像抖动，很难捕捉到被摄体。为了将这样的条件化下的图像模糊修正到极限，使影像稳定鲜明，采用富士胶片独自开发的光学式防震功能“ Optical Image Stabilization ”作为CCTV镜头。用镜头内的陀螺仪传感器检测振动量，并使用微机中安装的程序计算修正量，通过移动补偿透镜，可以抑制图像模糊。由于镜头本身是光学补偿的，所以不会出现时间不均，可以达到全高清画面各个角落的防震效果。在开发时，防震部件采用可靠性高的轴承等，也考虑到了耐久性和可靠性。

配备自动修正温度引起的焦点偏移的“ 温度修正机构 ”

如果温度变化较大，监控系统也不会受到影响。在这样的条件下，“ 温度校正机构 ”根据镜头上安装的温度传感器的信息，将透镜组移动到位置，从而保持成像位置恒定，即使在温差较大的环境中，也能实现稳定的对焦性能。

用“ 可见光截止滤镜 ”清除空气中因水分等散射而划过的画面，在雾和雨等看不见的情况下，将在大气中散射的可见光

可在近红外拍摄对象。

产品参数：

型号	HD60x16.7R4J-OIS
焦距	16.7-1000mm
缩放比	60 ×
安装	C-mount
光圈范围	F3.5 - F16
口径比 (W/T)	1:3.5 / 1:8.8
拍摄距离 (米)	5
控制方法	模拟
日夜支持	支持
后聚焦空气转换长度	24.85mm
法兰背面	17.526
出射光瞳位置 (距成像面)	-448.8mm
重量	6.8KG
过滤器尺寸	M112 x 0.75mm
工作温度	0 ° C - +50 ° C