

高清镜头 | HD60x16.7R4DE-V21

产品名称	高清镜头 HD60x16.7R4DE-V21
公司名称	深圳市行思电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:富士能 型号:HD60x16.7R4DE-V21 手机:18503015761
公司地址	深圳市南山区南头街道建工村铁二路华泰小区6栋223号
联系电话	18503015761

产品详情

长期畅销的D60系列为满足客户的需求，也新研发出了1倍、1.6倍、2倍焦距的产品，不仅丰富了产品阵容，更能满足夜视、透雾、伺服等多种多样的用途需求。充分运用广播电视用高清镜头的高度光学设计技术，采用1片镜片就可完成数片镜片功能的玻璃材质非球面镜片和富士能独特的EBC镀膜技术，运用低色散、高折射玻璃，凭借富士能独特的精密加工和装配技术，达到了高度的光学性能，实现了行业水准的可对应300万像素摄像机的超高清晰影像。实现适合监控行业的操作性和高可靠性，简单易行的操作使现场安装更加容易。为了让客户始终稳定地使用此镜头产品，标准配置有防止因轻微振动而引起聚焦和变焦偏移的锁紧旋钮，并采用高强度金属接口等等，实现了高度的可靠性。

特性：

- 1、世界首创广播级百万像素高倍率镜头
- 2、日夜两用24小时不间断监视能力
- 3、宽波长、高透光率，保证了在可见光、近红外光（400~950nm）范围均有80%以上透过率，扩大了透射范围
- 4、独特的光学技术运用，在彩色转透雾及整个变倍过程中,任何一个焦点的图像均清晰成像,无需二次调焦，具有天然聚焦性功能，克服了普通长焦距镜头在变焦过程中需再次调焦的烦恼
- 5、电动变倍，60倍变焦16.7-1000mm，独特的2倍扩距，使焦距能达到2000mm，
- 6、远距离夜视监控，高清透雾，可加装自动聚焦

7、白天提供高清晰画质的彩色图像；夜晚提供精细的黑白图像

8、高清200万像素，国际专利专用透雾技术

型号	HD60x16.7R4DE-V21	
技术参数		
规格	1/2寸	
接口	C接口	
焦距 (mm)	16.7-1000mm(1x)	33.4-2000mm (2x)
光圈范围	F3.5—F16(1x)	F7.0—F32(2x)
滤光器	富士滤光片 (1/8, 1/16), 可见光削减	
像素	高清200万像素, 日夜透雾	
尺寸 (高X宽X长) mm	137x154x377	
操作方式	变焦：电动、	聚焦：电动、 光圈：DC自动/遥控
后焦距 (空气换算长) (mm)	24.85	
重量(KG)	6.3	