

- Adota o 4.0Megapixel Progressive Scan CMOS Sensor com baixa iluminação.
- Suporta vídeo em rede de h. 264 HP H.265 4MP @153MP fps @25Resolução de fps.
- IP66, impermeável
- Built-in: lente de megapixel 6mm, POE e DC12V, Audio in/noite visão 30 metros.
- RTSP padrão e FLASH vídeo suportado, suporte do Internet Explorer, Firefox, Safari, Chrome, Opera etc
- Suporte a dois sentidos falando entre a câmera com o PC remoto ou telemóvel através da Internet.
- Android e IOS App P2P grátis, Free CMS.
- Personalizado completo ONVIF Indicados: versão com bom Competibility com Main Stream 3 CMS e NVRs

### **Full HD, em rede**

- DSP de alta Performance usando código de compressão de vídeo H.265.
- Otimizado inteligente algoritmo de codificação de vídeo mais claro, com baixa largura de banda.

### **Qualidade confiável**

- Prova da água Metal Shell, precisão, Design, Design de habitação.
- Iluminação Prottech com 6Kv, eletrostático de 8Kv com proteção de entrada de energia.

### **Funcionalidade completa**

- Housing Design patenteado, bom para manter Consistent e fácil para instalação de teto e parede DIY.
- Vigilância de mista de áudio e vídeo suportada.
- Bilit-em IEEE 802.3 AF POE.

● PRODUCT PICTURE

M' TEAM



● FACTORY & OFFICE

M' TEAM



● EXHIBITIONS

