

- Adota Sensor CMOS de Scanning Progressivo de 4.0Megapixel com baixa iluminação.
- Suporta Vídeo em Rede do H.264 HP H.265 4MP @15fps 3MP @25Resolução de fps.
- IP66, WaterProof
- Built-in: lente de 6mm megapixelPOE e DC12V, entrada / saída de áudio, Visão noturna 30 metros.
- RTSP padrão e FLASH Vídeo suportado, suporte Internet Explorer, Firefox, Safari, Chrome, Opera etc.
- Suporte duas vias falando entre câmera com PC remoto ou celular através da Internet.
- Android e IOS P2P Free App, Free CMS.
- Personalizada Versão completa da ONVIF com boa competitividade com o Main Stream 3rd CMS e NVRs

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

- DSP de alto desempenho usando código de compressão de vídeo H.265.
- Algoritmo de codificação inteligente otimizado para um vídeo mais claro com menor largura de banda.

### **Qualidade Confiável**

- Full Metal Shell, Design de Precisão, Design de Habitação à Prova de Água.
- Lighting Prottech com 6Kv, eletrostática de 8Kv com proteção de entrada de energia.

### **Funcionalidade Completa**

- Design de habitação patenteada, bom para manter Consistente e fácil para a instalação de teto e parede DIY.
- Vigilância mista de áudio e vídeo suportada.
- POE IEEE802.3af incorporado.

● PRODUCT PICTURE

MY TEAM



● FACTORY & OFFICE

MY TEAM



● EXHIBITIONS

