

- Przyjmuje 4,0 megapikselowy czujnik progresywnego CMOS z niskim poziomem oświetlenia.
- Obsługuje sieciowe wideo o rozdzielczości H.264 HP H.265 4MP @15fps 3MP @25rozdzielczość fps.
- IP66, WaterProof
- Wbudowany: obiektyw 6 mm megapiksela, POE i DC12V, wejście / wyjście audio, Night Vision 30 metrów.
- Standardowe obsługiwane filmy RTSP i FLASH, obsługa przeglądarki Internet Explorer, Firefox, Safari, Chrome, Opera itp
- Obsługa dwukierunkowej komunikacji między aparatem a komputerem zdalnym lub telefonem komórkowym przez Internet.
- Android i IOS P2P Darmowa aplikacja, bezpłatny CMS.
- Indywidualnie dostosowana pełna wersja ONVIF z dobrą kompatybilnością z głównym strumieniem 3. CMS i NVR

### **Full HD, w sieci**

- High Performance DSP wykorzystujący kod kompresji wideo H.265.
- Zoptymalizowany algorytm inteligentnego kodowania dla bardziej wyraźnego obrazu z mniejszą przepustowością.

### **Zaufana jakość**

- W pełni metalowa skorupa, precyzyjna konstrukcja, wodoodporna obudowa.
- Oświetlenie Prottech z 6Kv, elektrostatyczne 8Kv z ochroną wejścia zasilania.

### **Pełna funkcjonalność**

- Opatentowany projekt obudowy, dobry w utrzymaniu, łatwy w montażu i montażu na suficie i ścianie.
- Obsługiwana jest technologia mieszane nadzoru wideo i audio.
- Wbudowany IEEE802.3af POE.

● PRODUCT PICTURE

MYTEAM



● FACTORY & OFFICE

MYTEAM



## ● EXHIBITIONS

