

- Przyjmuje 4.0Megapixel Progressive Scan CMOS o niskim poziomie oświetlenia.
- Obsługuje sieci wideo H.264 HP H.265 4MP @153MP kl. / s @25FPS przy rozdzielczości.
- IP66, wodoodporny
- Wbudowane: obiektyw megapikselowy 6mm, POE i DC12V, Audio in/out, Night Vision 30 metrów.
- Standardowy protokół RTSP i BŁYSK wideo obsługiwane, wsparcie programu Internet Explorer, Firefox, Safari, Chrome, Opera itp
- Obsługuje dwa sposób mówiąc między aparat z zdalnego komputera lub telefonu komórkowego za pośrednictwem Internetu.
- Android i IOS P2P bezpłatna aplikacja, darmowy CMS.
- Wersji dostosowanych pełna Rekomendowane ONVIF z dobry Competibility z głównego strumienia 3 CMS i NVR

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

- Wysoka wydajność DSP przy użyciu kompresji H.265 wideo kod.
- Zoptymalizowane inteligentny algorytm kodowania więcej wyraźne wideo z niższej przepustowości.

### **Sprawdzonej jakości**

- Full Metal powłoki, precyzyjne projektowanie, woda dowód na osiedlu.
- Oświetlenie Prottech z 6 kV bezpośredniego, elektrostatyczne 8Kv z wprowadzania ochrony zasilania.

### **Pełna funkcjonalność**

- Opatentowana konstrukcja obudowy, dobrze aby zachować Consistent i łatwe do SAMODZIELNEJ instalacji sufitu i ścian.
- Audio i wideo nadzoru mieszane obsługiwane.
- Bilit IEEE802.3af POE.

● PRODUCT PICTURE

MYTEAM



● FACTORY & OFFICE

MYTEAM



## ● EXHIBITIONS

