

- Nimmt 4.0Megapixel Progressive Scan CMOS-Sensor mit geringer Beleuchtung.
- Unterstützt Netzwerk-Video von h. 264 HP 265 4MP @15FPS 3MP @25FPS Auflösung.
- IP66, wasserdicht
- Built-in: 6mm Megapixel Objektiv, POE und DC12V, Audio in/out, Night Vision 30 Meter.
- Standard RTSP und Flash-Video unterstützt, unterstützt Internet Explorer, Firefox, Safari, Chrome, Opera etc.
- Unterstützt zwei-Wege zwischen Kamera mit Remote-PC oder Handy über das Internet zu sprechen.
- Android und IOS P2P kostenlose App, CMS kostenlos.
- Maßgeschneiderte Full Featured ONVIF-Version mit guten Competibility mit Main Stream 3. CMS und NVRs

Full-HD, vernetzt

- Hohe Leistung-DSP mit 265 Videokomprimierung Code.
- Optimierte intelligente Codierung Algorithmus für mehr scharfe Videos mit geringerer Bandbreite.

Bewährte Qualität

- Full Metal Shell, Präzisionsdesign, wasserdicht Gehäusedesign.
- Beleuchtung Prottech mit 6Kv, elektrostatischen 8Kv mit Power Eingangsschutz.

Volle Funktionalität

- Gehäuse-Design, gut zu halten Consistent und Easy für Decken- und Wandleuchten Selbsteinbau patentiert.
- Audio und Video gemischte Überwachung unterstützt.
- Nipah-in IEEE802.3af POE.

● PRODUCT PICTURE

MYTEAM



● FACTORY & OFFICE

MYTEAM



● EXHIBITIONS

