

SC-SD2031-IN 2 MP 30X Ağ PTZ Dome Kamera



SC-SD2031-IN PTZ Dome Kameralar, siyah ve yansısız özellikteki camları nedeniyle düşük ışıklı ortamlarda yüksek kalitede görüntü yakalar.

İçine yerleştirilmiş olan 1/3" ilerici tarama CMOS çipiyle DWDR ve 1920 x 1080 gerçek zamanlı çözünürlük mümkün kılınmıştır. 30X optik yakınlaştırma lensi ile kamera geniş alanlarda daha detaylı görüntülerin yakalanmasını sağlar.

SC-SD2031-IN PTZ Dome Kameralar, sınır aşım tespiti, ihlal tespiti ve ses istisnaları dahil olmak üzere geniş bir yelpazede işlev gösterir ve kullanıcılara güvenlik verimi konusunda oldukça büyük bir yarar sağlar ve daha önemlisi ileride oluşabilecek olay yeri incelemeleri için anahtar olay/nesneleri kaydeder.

Temel Özellikler

- 1/3" Progresif tarama CMOS
- 1920 x 1080
- 30X Optik Yakınlaştırma
- DWDR
- 3D akıllı pozisyonlama fonksiyonu
- PoE/24VAC güç kaynağı

Fonksiyon Tanımı

Temel Fonksiyon

- 1920 X 1080 çözünürlüğe kadar yüksek performanslı CMOS
- $\pm 0,1^\circ$ ön ayar doğruluğu.
- ONVIF (Açık Ağ Video Ara yüz Forumu) CGI (Ortak Geçiş Ara yüzü), PSIA (Fiziksel Güvenlik Ortak Kullanım Anlaşması) farklı platform ve uyumluluklarda daha iyi bir ortak kullanım sağlar.
- 3D akıllı pozisyonlama fonksiyonu.
- 3D DNR
- IP66 standart (açık alan domu).
- 2 alarm girişi ve 1 alarm çıkışı.
- 1 ses girişi ve 1 ses çıkışı.

Akıllı Fonksiyon:

- Akıllı görüntü işleme: Sisten arındırma desteği, HLC/BLC.
- Akıllı kodek, düşük bit hızı, ROI
- Akıllı tespit: ihlal tespit desteği, sınır aşım tespit desteği, ses istisnası tespiti.

Kamera Fonksiyonu

- Oto-iris, otomatik odak, otomatik beyaz dengesi, arka ışık dengeleme, otomatik gece ve gündüz anahtarı.
- Min. Işıklandırma: Renk: 0,05 Lüks @ (F1,6, AGC ON), B/W: 0,01 Lüks @ (F1,6, AGC ON).
- 8 özel maske desteği.

PTZ fonksiyonları

- 360° sonsuz dönme oranı ve -5° - 90° eğilme oranı
- 300°/s önceden ayarlı dönüş hızı ve 200°/s önceden ayarlı eğilme hızı
- 0,1°-250°/s manuel dönüş hızı ve 0,1°-150°/s manuel eğilme hızı
- Programlanabilen 300 ön ayar, ön ayarlı görüntü dondurma kapasitesi
- 8 devriye, devriye park aksiyonu başına 32 ön ayar
- Hafıza güç kesintisi: yeniden açıldıktan sonra PTZ ve lens durumunu kaydetme.

Ağ fonksiyonu

- H.264/MJPEG video sıkıştırma.
- H.264 Referans/Ana/Yüksek profille kod çözme.
- ROI (ilgi bölgesi) kod çözme.
- Yerleşik Web sunucusu.
- Yerleşik hafıza, 128 GB'ye kadar depolama.
- 8 NAS depolamaya kadar destekleme, köşe kaydı (Ağ bağlantısı sağlandıktan sonra SD karttan NAS'ye video aktarımı).
- HTTPS şifreleme ve IEEE 802.1X port-tabanlı ağ erişim kontrolü.
- İki yönlü akış desteği.
- Çoklu ağ protokolü desteği: IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, 802.1X, QoS, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE.

Özellikler

| | |
|---------------------------|--|
| Model | SC-SD2031-IN |
| Kamera Modülü | |
| Görüntü Sensörü | 1/2,8" Progresif tarama CMOS |
| Min. Işıklandırma | F1.6, AGC Açık: Renk: 0,05 lüks, B/W: 0,01 lüks, |
| Maks. Görüntü Çözünürlüğü | 1920 × 1080 |
| Odak Uzaklığı | 4,3-129 mm, 30x |
| Dijital Yakınlaştırma | 16X |
| Yakınlaştırma Hızı | Yaklaşık 3 sn. (Optik Geniş~Teleskobik) |
| Görüş Açısı | 65,5-2,11 derece (Geniş~Teleskobik) |
| Min. Çalışma Mesafesi | 10~1.500 mm (Geniş~Teleskobik) |
| Aralık Oranı | F1.6-F5.0 |
| Odak Modu | Otomatik/Yarı otomatik/Manuel |
| DWDR | Destek |
| S/N Oranı | ≥ 52dB |
| Obturatörü Zamanı | 1-1/10.000 s |
| AGC | Otomatik/Manuel |
| Beyaz Dengesi | Otomatik/Manuel/ATW/İç mekan/Açık alan/Gün ışığı lambası/Sodyum lambası |
| Gece ve Gündüz | IR Kesme Filtresi |
| Gizlilik Maskesi | Programlanabilen 8 gizlilik maskesi |
| Güçlendirme | 3D DNR, BLC |
| Döndürme ve Eğme | |
| Oranı | Döndürme: 360° sonsuz; Eğme: -5°~90°(Otomatik Sarsıntı) |
| Hız | Manuel Döndürme Hızı: 0,1°~250°/s, Ön Ayarlı Döndürme Hızı: 300°/s Manuel Eğme Hızı: 0,1°~150°/s, Ön Ayarlı Eğme Hızı 200°/s |
| Ön Ayar Sayısı | 300 |
| Devriye | 8 devriye, devriye park aksiyonu başına 32 ön ayar |
| Park Eylemi | Ön ayar/devriye/model/döndürme taraması/eğme taraması/rastgele tarama/kare taraması/ panorama taraması |
| Planlı Görevler | Otomatik tarama/kare taraması/rastgele tarama/devriye/model/ön ayar/panorama taraması/eğme taraması/dom yeniden başlatma/dom ayarı/AUX çıkışı |
| Özellikler | |
| Tespit | Sınır aşım tespiti, ihlal tespiti, hareket tespiti, ses istisnası tespiti |
| ROI kodlama | Destek |
| Alarm | |
| Alarm I/O | 2/1 |
| Alarm Tetikleyicisi | İhlal tespiti, sınır aşım tespiti, özel durum ses tespiti, hareket tespiti, dinamik analiz, kurcalama alarmı, Ağ bağlantısının kesilmesi, IP adresi çakışması, depolama istisnaları |
| Alarm Eylemi | Ön ayar, devriye, model, kayıt, röle çıkışı, yükleme merkezi, yükleme, FTP, e-posta bağlantısı |

| Giriş/Çıkış | |
|----------------------------|---|
| Ses Girişi | 1 Mikrofon giriş/Hat arabirimi, hat girişi: 2-2,4 V [p-p]; çıkış empedansı 1 K Ω , \pm %10 |
| Ses Çıkışı | 1 Ses çıkış arabirimi, hat seviyesi, empedans: 600 Ω |
| Ağ | |
| Ethernet | 10Base-T/100Base-TX, RJ45 konektör |
| Ana Akış | 50 Hz: 25fps (1280 \times 960), 25fps (1280 \times 720) 60 Hz: 30fps (1280 \times 960), 30fps (1280 \times 720) |
| Alt Akış | 50 Hz:25fps (704 \times 576), 25 fps (352 \times 288), 25fps (320 \times 240) 60 Hz:30fps (704 \times 480), 30fps (352 \times 240), 30fps (320 \times 240) |
| Görüntü Sıkıştırma | H.264/MJPEG |
| Ses Sıkıştırması | G.711ulaw/G.711alaw/G.726/MP2L2/G.722 |
| Protokoller | IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, 802.1X, QoS, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE |
| Eş Zamanlı Gerçek Görüntü | 20 kullanıcıya kadar |
| Mini SD Hafıza Kartı | 128 GB Micro SD/SDHC/SDXC kart desteği Köşe Kayıt Desteği |
| Kullanıcı/Host Düzeyi | 32 kullanıcıya kadar, 3 seviye: Yönetici, Operatör ve Kullanıcı |
| Güvenlik Önlemleri | Kullanıcı kimlik doğrulama (ID ve PW); Host doğrulama, (MAC adresi) IP adres filtrelemesi |
| Sistem entegrasyonu | |
| Uygulama Programlaması | Açık-uçlu API, ONVIF, PSIA ve CG desteği, EZVIZ bulut P2P desteği |
| Web Tarayıcısı | IE 7+, Chrome 18 +, Firefox 5.0 +, Safari 5.02 + |
| Güç | PoE+ &24 V AC, Maks. 22 W |
| Çalışma Sıcaklığı | -30°C ~ 65°C arası (-22°F ~ 149°F) |
| Nem | %90 ya da daha düşük |
| Koruma Seviyesi | IP66, TVS 4.000 V yıldırım koruma, gerilim darbesine karşı koruma, ve geçici voltaj koruması |
| Sertifikasyon | FCC, CE, UL, RoHS, IEC/EN 61000, IEC/EN 55022, IEC/EN 55024, IEC /EN60950-1 |
| Ebatlar | Φ 183,4 \times 24 3mm |
| Ağırlık (yakl.) | 3 kg (6,61 lbs) |