

HD4016

HDMI Çıkışlı HD Serisi Full D1 DVR'lar



Genel Özellikler

- Mavi LED ekran sayesinde anında; alarm hata kodu,
- IP adres, HDD sayısı ve sıcaklığı görüntüler.
- 3D Akıllı Konumlandırma (Speed Dome Kameralar ile)
- Alarm deklanşörü ekran ipuçları, sesli ikaz cihazı,
- PTZ preset, Snapshot, E-mail, FTP yükleme, NTP, UPNP.
- PAL / NTSC anahtarı,
- H.264 sıkıştırma algoritması.
- Mükemmel Network iletimi ve yüksek istikrar ile
- Linux Çalışma Sistemi ve tescilli Veri Dosya sistemi tabanlıdır.
- 4 / 8 / 16 kanal full real-time eş zamanlı video oynatma, video
- görüntüleme, yedekleme, network iletimi aynı anda yapılabilmektedir.
- Dual streaming
- Çoklu dil desteği

HD4016

HDMI Çıkışlı HD Serisi Full D1 DVR'lar

Teknik Özellikler

Model	HD4004-D	HD4008	HD4008-D	HD4016	HD4016-D
Sistem					
Ana İşlemci	Yüksek Performanslı Bütünleşik Mikroişlemci				
İşletim Sistemi	Bütünleşik Linux				
Sistem Kaynakları	Canlı , Kayıt , Oynatma , Yedekleme, Uzaktan Erişim				
Video Ses Giriş					
BNC Girişi	4 kanal	8 kanal	8 kanal	16 kanal	16 kanal
BNC Girişi	BNC, PAL				
Ses giriş Çıkışı	3 giriş, 1çıkış	3 giriş, 1çıkış	3 giriş, 1çıkış	3 giriş, 1çıkış	3 giriş, 1çıkış
Video Ses Çıkış					
BNC Çıkışı	1 kanal, BNC				
VGA	1 kanal, 1280×1024, 1280×720, 1024×768				
HDMI	1080P Video ve ses kompleks çıkış desteği (HD4016-D Modeli için)				
Ses Çıkışı	1 kanal,&talk BNC				
Video Ses Sıkıştırma					
Canlı Görüntüleme Çözünürlüğü	D1				
Sıkıştırma	H.264/MPEG 4 AVC				
Mobil Telefon Görüntüleme Çözünürlüğü D1, CIF, QCIF CIF, QCIF D1, CIF, QCIF CIF, QCIF D1, CIF, QCIF					
Video Kayıt Çözünürlüğü	4 kanal D1	2 kanal D1,6 kanal CIF	8 kanal D1	2 kanal D1,14 kanalCIF	16 kanal
Video Frame Oranı	1~ 25fps / PAL (Her kanal için)				
Çözümleme Kontrolü	VBR/CBR				
Kayıt Bit Oranı	2048Kbps				
Yayın Kodu	Karışık Yayın / Video Yayını				

HD4016

HDMI Çıkışlı HD Serisi Full D1 DVR'lar

Ses Çözümleme Standartı	G.711A
Ses Çözümleme Oranı	64Kbps
Çiftli-Yayın Kodu	Ana Yayın :D1/CIF, Ek stream:CIF/QCIF
Görüntü Kalitesi	En İyi / İyi / Normal / Düşük / Kötü / En Kötü
Oynatma	4 kanal aynı anda Real-Time oynatma
Geri Konuşma	Çift-Yönlü Geri Konuşma
Diğer	
Hareket Algılama	Zonelar : 396 (22×18); Hassasiyet: 1-6 (En Yüksek)
Özel Alan Maskeleyme	Zonelar : 4 Zone / Kanal
Fotoğraf Çekme	JPEG, N:704*576
Kontrol Modu	Ön Panel, USB Mouse, Network
Kayıt Önceliği	Manuel > Alarm > MD > Genel
Kayıt Boyutu	1-120 dk. (Fabrikasyon: 60dk.) , Ön Kayıt (1-30sn.)
Olay Tetiklemeleri	Kayıt, PTZ Hareketi, Tur, Alarm, Email, Spot Çıkışı
Oynatma Fonksiyonları	Oynat, Duraklat, Durdur, Geri Sar, İleri Sar, Yavaş Oynat, Sayfa Aşağı, Sayfa Yukarı, Sonraki Dosya, Önceki Dosya, Sonraki Kamera, Önceki Kamera, Tekrar
Yedekleme Modu	USB, Flash drive/USB/Network indirme, USB HDD
Network Fonksiyonları	ONVIF, TCP/IP, UDP, DHCP, UPNP, DNS, IP filresi, PPPOE, DDNS, FTP, Email, Alarm server, IP Arama
Alarm	Video Kaybı, Hareket Algılama , Diskte Yer Yok , Disk Hatası, Video Engeli, Yerel Alarm, Harici Alarm
3G Mobil İzleme	iPhone, Windows Mobile, Blackberry, Android, Symbian
HDD	
Depolama	1 X 2TB = 2TB 2 X 2TB = 4TB 2 X 2TB = 4TB 2 X 2TB = 4TB 2 X 2TB = 4TB
Arayüz	
Network Arayüzü	RJ45 10M/100M adaptive Ethernet port
USB Arayüzü	2 USB2.0 ports

HD4016

HDMI Çıkışlı HD Serisi Full D1 DVR'lar

Alarm Girişi	4 kanal	4 kanal	8 kanal	16 kanal	16 kanal (HDMI ile 8 kanal)
Alarm Çıkışı	1 kanal	1 kanal	1 kanal	4 kanal	4 kanal
RS-485	1 kanal				
General					
Panel	Mavi Arka Aydınlatmalı LCD (IP, Hata Kodu, Kayıt Durumu, Sıcaklık, Tarih)				
Boyut	1U, 360x250x44mm(W*D*H)				
Ağırlık	1.5Kg(HDD hariç)	2.0Kg(HDD hariç)	2.5Kg(HDD hariç)	2.8Kg(HDD hariç)	2.8Kg(HDD hariç)
Güç Kaynağı	DC12V±10% 2A	DC12V±10% 3.3A	DC12V±10% 3.3A	DC12V±10% 3.3A	DC12V±10% 3.3A
Güç Tüketimi	10W(HDD hariç)	12W(HDD hariç)	20W(HDD hariç)	15W(HDD hariç)	25W(HDD hariç)