



D -4004HCI

DS-4008HCI

DS-4016HCI

DS-4216HFVI

380\$

720\$

1380\$

1900\$



Internet Explorer
Destegi



64 Kanal Hybrid Sistem
Destegi



Cep Telefonu & PDA
Destegi

Dunlop Hardware DVR kartlar, Dunlop DVR cihazları, Dunlop IP Kameralar ve Analog kameralar aynı yazılım ile birleştirilerek tek bir merkezden aynı ekranda 64 kamera izlenebilmektedir. Merkezden Sınırsız Sayıda Kamera Yönetilebilir, İzlenebilir. Aynı sistemde IP Kamera DVR Cihazı, Hardware Kart ve Analog Kamera bağlanarak tek bir yazılımda birleştirildiği gibi farklı bölgelerde ayrı ayrı kullanılarak tek bir yazılım üzerinden izlenebilmektedir.

Teknik Özellikler	DS-4004HCI	DS-4008HCI	DS-4016HCI	DS-4215HFVI
VIDEO				
Giriş	4 Kanal 1Vp-p Kompozit 75Ω	8 Kanal 1Vp-p Kompozit 75Ω	16 Kanal 1Vp-p Kompozit 75Ω	16 Kanal 1Vp-p Kompozit 75Ω
Çıkış	Matriks kart kullanımı ile 2 veya 4 monitör çıkışı			1 Kanal 1Vp-p Kompozit 75Ω
Sıkıştırma Formatı	H.264			
Çözünürlük	704x576, 528x384, 352x288			
SES				
Giriş	4 Kanal 2.0Vp-p, 1KΩ	8 Kanal 2.0Vp-p, 1KΩ	16 Kanal 2.0Vp-p, 1KΩ	16 Kanal 2.0Vp-p, 1KΩ
Çıkış	4 Pin soket Tipi Stereo çıkış			
Sıkıştırma Formatı	OggVorbis			
CANLI GÖRÜNTÜLEME				
Çözünürlük	704x576			
Çoklu Monitör (Yazılım)	Canlı ekrandan ayrı olarak, kayıt izleme ve ayarlar için 2. monitör desteği.			
Ekran Bölme Modları	1/4/8/9/16/25/36/48/49/64			
Acil Kayıt İzleme	10sn~8dk arasında seçilebilir			
Çeşitli Fonksiyonlar	Acil durum kaydı, Manuel Kayıt, Resim Çekme			
PTZ Modu	Görüntü üzerinden, kontrol panelinden PTZ kontrolü ve preset ayarları			
Video Ayarları	Resim çekme, Renk Ayarları, Logo, Maskeleyme			
KAYIT (YAZILIM)				
Kayıt Türü	Sürekli, Manuel, Hareket, Alarm			
Çözünürlük	704x576, 528x384, 352x288			
Stream Türü	Video / Video & Ses			
Kayıt Hızı	100fps Real-Time	200fps Real-Time	400fps Real-Time	400fps Real-Time
Üzerine Yazma	Sürekli			
KAYIT İZLEME (YAZILIM)				
Arama	Takvim / Saat & Dakika (Skala tipi arama) / Dosya arama			
Smart Search	Nesne Arama özellikli Geliştirilmiş Smart Search fonksiyonu			
Kanal Sayısı	Aynı anda 16 kanala kadar izleme yapılabilir			
Video İşlemleri	Zoom, Resim çekme, Hızlı ileri sardırma ve resim resim oynatma			
Media Player Codec	Codec yüklü bilgisayarlarda kayıtlar Windows Media Player ile izlenebilir.			
YEDEKLEME				
Yedekleme Metodu / Dosya Formatı	Clip dosyası / Zaman dosyası yedekleme / Mp4			
AVI Konvertör	Dosyalar konvert programı ile AVI formatına dönüştürülebilir.			
CD/DVD-RW Yazdırma	Yazılım üzerinde dahili Autorun özellikli CD/DVD yazdırma özelliği			
NETWORK				
Transfer	Protokol	TCP / UDP / DDNS		
	Görüntüleme	IE / NVR yazılımı (Aynı zamanda; Kayıt yapmak, kayıt izlemek veya yedek almak için kullanılabilir.) / Cep Telefonu & PDA Sınırsız sayıda kamera, merkezden izlenebilir ve yönetilebilir.		
GENEL				
Bağlantı Slot Türü / Güç Harcaması	Standart PCI 2.2 / 5.5 W Max.	Standart PCI 2.2 / 12.5 W MaX.	22W Maksimum	14W Maksimum
Çalışma Sıcaklığı / Nemi	-10°C ~ 50°C / RH %90			
Boyutlar	155 mm x 95 mm	145 mm x 95 mm	250 mm x 106 mm	213 mm x 101 mm
DIĞER				
Uyumluluk (HYBRID)	Diğer DUNLOP ürünleri ile aynı yazılımda 64 kamerayı tek ekranda izleme özelliği			
Kart Kombinasyonu	4 Kanal, 8 Kanal, 16 Kanal kartlar aynı PC üzerinde kullanılabilir.			
Dual Stream	Kayıt	Kayıtta her kamera için; Kalite, Çözünürlük, Frame Sayısı ayarlanabilir		
	Transfer	Kayıttan bağımsız olarak, transfer için; Kalite, Çözünürlük, Frame Sayısı ayarlanabilir		
PC Konfigurasyonu	Anakart: Intel Chipsetli / CPU: Core2 Duo 2.2ghz. / Ram: 1gb. / Ekran kartı: ATI, NVIDIA			
İşletim Sistemi	Windows 2000 / 2003 / Windows XP (32Bit, 64Bit) / Windows Vista (32Bit, 64Bit) / Windows 7 (32Bit, 64Bit)			