



4kanal video / CIF/D1/720P

4kanal ses / 1 kanal ses çıkış

256GB SD depolama

4kanal alarm giriş/2 alarm çıkış

DC8V-36V arası çalışma voltajı

Teknik Özellikleri

Genel		Genel	
İşletim Sistemi	Linux	Alarm Giriş	4CH seviye alarm giriş
Dil	İngilizce, Çince, özelleştirilmiş diller	Alarm Çıkış	2CH seviye sinyal çıkışı
Video sıkıştırma	H.264	İletişim Bağlantısı	Seçimli 1CH RS232 veya 1CH RS485
OSD	Gecikme zamanı, tarih, cihaz ID, görüntü destekler	Alarm pop-up	Mevcut
Video ve kayıt		G- sensor	G- sensor yapısı destekler (opsiyonel)
Kayıt kalitesi	Derecesine göre 0-7 arası verilebilir. 0 en yüksek, 7 en düşüktür.	Video depolama	
Video giriş	4CH 720P AHD / Analog / Komponent video girişi, Aviation bağlantısı, r,1.0Vp-p,75 Ω	Depolama	1 adet 256gb SD kart destekler
Video çıkış	1 kanal tam ekran ve 4lü bölme destekler. 1/4 bölme, olay tetikleme veya geri gidişte tek ekran desteği	Güncelleme	SD kart yerel güncelleme destekler
Kayıt modu	Varsayılan otomatik kayıt başlatır. Kontak, planlı, alarm video kaydı destekler,	Sistem dosyası	FAT32
Video Rate	PAL: 720P(1280*720), D1(704X576), HD1 (704*288), CIF (352*288) NTSC: D1(704X480), HD1 (704*240), CIF (352*240)	Dosya biçimi	H.264
Akış standardı	ISO14496-10	Video Kayıt İzleme	
Ses		Yönetim güvenliği	Admin ve kullanıcı parola koruma ve ekran kilidi destekler
Sıkıştırma formatı	ADPCM, Hız 8KB/s	Video ara	Kayıt türü ve zamanına göre arama yapılabilir
Ses girişi	4CH ses bağlantısı	Kayıt	4 kanal eş zamanlı kayıt izleme, durdurma, 2/~ /64x hızda ileri geri sarma destekler
Ses çıkışı	1CH ses çıkışı, Çıkış seviyesi:1V - 2V	Enerji tüketimi	
Çalışma sıcaklığı		Giriş voltajı	DC:+8V +36V
Sıcaklık	+70°C - 20°C	Çıkış voltajı	+5V@1.5A, +12V@1.5A
Nem	90% - 10%	Güç tüketimi	0.5W < bekleme 14W, < çalışma
Boyutlar	178mm * 112mm * 40mm	Güç kapama koruması	UPS teknolojisiyle tüm bilgiler otomatik kaydedilir, herhangi bir ani kapanma durumunda dosyalar zarar görmez
Ağırlık	0,4kg		