



100fps gerçek zamanlı görüntüleme

4kanal video / ses

D1/HD1/CIF kayıt çözünürlüğü

2x 128GB SD depolama

VGA/GPS/USB/RS485

DC8V-36V arası çalışma voltajı

Teknik Özellikleri		Genel	
Genel		Genel	
İşletim Sistemi	Linux	Alarm Giriş	4CH seviye alarm giriş
Dil	İngilizce, Çince, özelleştirilmiş diller	Alarm Çıkış	1CH seviye sinyal çıkışı
Video sıkıştırma	H.264	İletişim Bağlantısı	1CH RS485, 1CH RS232
OSD	Gecikme zamanı, tarih, cihaz ID, görüntü destekler	Kablosuz bağlantı	-
Video ve kayıt		OSD	GPS bilgisi, alarm, sıcaklık, voltaj, cihaz bilgisi, yazılım bilgisi, MCU versiyon
Kayıt kalitesi	Derecesine göre 0-8 arası verilebilir. 0 en yüksek, 8 en düşüktür.	USB	1x USB2.0
Video giriş	4CH Analog/Komponent video girişi, Aviation bağlantısı, r,1.0Vp-p,75 Ω	Konum /G- sensor	GPS/BD modül yapısı, G- sensor yapısı destekler, cihaz rotasında analiz edip kayıt izlenilebilir
Video çıkış	1 kanal tam ekran ve 4lü bölme destekler. 1/4 bölme, olay tetikleme veya geri gidişte tek ekran desteği	Video depolama	
Kayıt modu	Varsayılan otomatik kayıt başlatır. Kontak planlı, alarm video kaydı destekler,	Depolama	2.5inch HDD ve 1 adet 128gb SD kart destekler
Video Rate	PAL:100 fps, CCIR625line,50 scenes NTSC:120 fps, CCIR525line,60 scenes CIF:256Kbps - 1.5Mbps, 8 seviye görüntü kalitesi seçimli HD1:600Kbps - 2.5Mbps, 8 seviye görüntü kalitesi seçimli D1:800Kbps - 3Mbps, 8 seviye görüntü kalitesi seçimli	Güncelleme	SD kart yerel ve uzak güncelleme destekler
Ses		Sistem dosyası	FAT32
Ses girişi	4CH ses bağlantısı	Dosya biçimi	H.264
Ses çıkışı	1CH ses çıkışı, Çıkış seviyesi:1V - 2V	Video Kayıt İzleme	
Sıkıştırma formatı	ADPCM, Hız 8KB/s	Yönetim güvenliği	Admin ve kullanıcı parola koruma ve ekran kilidi destekler
Çalışma sıcaklığı		Video ara	Kayıt türü ve zamanına göre arama yapılabilir
Sıcaklık	+76°C - 20°C	Kayıt	4 kanal eş zamanlı kayıt izleme, durdurma, 2/4/8/16x hızda ileri geri sarma destekler
Nem	80% - 8%	Diğer özellikler	
SD kart serisi türü		TTS ses yayın	Destekler
Boyutlar	142*144.8*54.2mm	Seri port özellikler	Reklam ekranı, PTZ kontrolü, benzin sensörü özellikleri vs destekler
Ağırlık	0,66kg	Enerji tüketimi	
Video Sinyal Standartı	Elektrik seviyesi: 1Vpp; iç direnç: 75Ω NTSC/PAL Seçimli	Enerji yönetimi	Yüksek enerji akışına göre kendini ayarlama, aşırı yük koruması, düşük voltaj koruması, kısa devre, ters bağlantı vs koruma destekler. Zamanlı açma kapama ve gecikme destekler
		Giriş voltajı	DC:+8V +36V
		Çıkış voltajı	+5V@1.5A, +12V@1.5A
		Güç kapama koruması	UPS teknolojisiyle tüm bilgiler otomatik kaydedilir, herhangi bir ani kapanma durumunda dosyalar zarar görmez
		Güç tüketimi	0.5W < bekleme, 14W < çalışma