

1. DSM kamera ayrıca ana sunucu terminali, H.264 sıkıştırma modu ile 4 kanallı HD video girişi.
2. 1.0T hesaplama yeteneği, nöron mantıksal analiz modu, derin öğrenme algoritması ile güçlü AI çipi.
3. DSM [Sürücü Durumu İzleme]: sürücüye hatırlatma verin, aşağıdaki gibi davranışlar için olay verilerini ve hatta kanıtları platforma gönderin: yorgun sürüş (göz kapatma, esneme), dikkat dağınıklığı, sigara içme, arama yapma vb.
4. Yüz tanıma: Katılımı kontrol etmek ve yetkisiz/sertifikalı sürücünün sürücüyü almasını önlemek için sürücüyü tanıyın.
5. ADAS [Gelişmiş Sürüş Asistanı Sistemi]: Destek FCW(Önden çarpışma uyarısı), HWM(Yol izleme), LDW(Şeritten ayrılma uyarısı), vb.
6. İsteğe bağlı kayıt ve interkom için tümleşik yüksek hassasiyetli 1MIC, 1 kanal ses girişi; entegre 1 hoparlör, TTS sesli yayın ve verimli uyarı istemleri.
7. Dahili G-SENSOR modülü, anormal titreşim, devrilme, çarpma ve ani frenleme için otomatik alarm yüklemesini gerçekleştirir.
8. Hız, konum, zaman ve rota yönetimini gerçekleştirmek için GPS/BD izleme modülünü destekleyin.
9. Destek konumlandırma modülü anormalliği ve anten anormalliği alarmı.
10. Uzaktan izleme yönetimi ve sistem yapılandırması, bakımı için entegre 4G, WIFI modülü.
11. Her zaman, her yerde izleme için birden çok platformu, web'i ve uygulamayı destekleyin.
- *BSD işlevi ve Sürücü fizyolojik durum tespiti geliştirme aşamasındadır
12. *BSD [Kör Nokta Tespiti]: Ağır vasıtanın kör alanında yaya, bisikletli veya motosiklet tespit eder.
13. *Sürücü fizyolojik durum tespiti: Yorgun sürüş tespiti için yüksek doğruluk modu. Sürücünün kalp atışlarını izlemek ve temas etmeden nefes almak için fizyolojik algılama radarını kullanır. Ciddi kazalardan kaçınmak için sürücünün anormal vücut durumuna erken alarm verebilir.
14. Veri kartı, SIM kart ve bağlantı noktası bağlantısının güvenliği için ABS malzeme, süper mini boyut, endüstriyel yapı benimser.
15. İyi ısı dağılımı tasarımı, maksimum 75 Santigrat derece altında çalışabilir.
16. Düzgün tel, bilimsel kurulum şeması tasarımı, kurulum süresinden ve maliyetten tasarruf edin. Sadece normal kurulum süresinin 1/20'sine ihtiyacınız var.
17. Cihazın durumunu kolayca kontrol etmek için 5 durum göstergesi ile.
18. Acil durum ve anlık resim için isteğe bağlı 1 alarm düğmesi, alana giren ve çıkan alarmlar için 16 satıra kadar tasarruf edin.
19. 8V~36V uyarlanabilir geniş voltaj girişi, ultra düşük güç tüketimi. Destek ters bağlantı koruması, voltaj aşırı akım ve aşırı yük koruması, 12V güç çıkışını destekler.
20. Çift kart (SDTF kartı) depolama desteği, tek kart 512G'ye kadar destekler. Çalışırken değiştirmeyi destekleyin.
21. Verileri yedeklemek veya cihaz yükseltmek için 1 MİKRO USB, diğer normal MDVR ile yapay zeka işlevlerini gerçekleştirmek için 1CH RJ45.
22. 4 alarm girişi, 1 alarm çıkışı. Diğer çevre birimini genişletmek için isteğe bağlı ICH RS232 veya RS485.
23. GPS izleme için uyku modunda ultra düşük güç tüketimi, gecikmeli kaydı destekler.
24. Süper mini boyut ve kolay kurulum tasarımı. -30°C~70° ortamlarında sürekli izleme.
25. Profesyonel ve etkili filo yönetimi için ücretsiz platform yazılımı, mobil Uygulama, web, istemci Uygulaması.