

## Principales características

- Compresión H.264, 4 canales en tiempo real 720P / 1080P Entrada de cámara de alta definición.
- Salida de video de 3 canales (video CVBS de 1 canal, salida VGA para opcional).
- El exclusivo sistema de archivos de preasignación protege la integridad de los datos, previene el fragmento de la tarjeta SD, garantiza una fecha estable y completa.
- Voltaje de 8-36V de ancho con bajo consumo de energía.
- La exclusiva tecnología UPS garantiza la integralidad del registro cuando se produce un corte de energía, incluso puede durante 8-10s.
- HDD + almacenamiento en tarjeta SD (admite HDD de 2.5 ", tarjeta SD máxima de 128G) protege contra daños por golpes y polvo; admite copia de seguridad de datos del puerto USB y actualización del dispositivo;
- Admite 2 interfaces USB, copia de seguridad de datos y actualización del dispositivo.
- Admite entrada de alarma de 9 canales (entrada de alarma analógica de 1 canal + 8 canales IO), salida de alarma independiente de 2 canales.
- Admite puerto CAN de 2 canales.
- Admite funciones de calefacción HDD, puede funcionar en entornos hostiles.
- Admite módulos de extensión GPS / BD / G-Sensor;
- Darse cuenta de monitor en tiempo real a través de 3G / 4G;
- Admite módulo WIFI, puede descargar datos automáticamente.
- Admite difusión / intercomunicador / texto enviado, etc., puede agregar sensor de aceite / sensor de temperatura / POS / LED Panel de publicidad;
- Apoyo al acuerdo del ministerio de comunicaciones. Soporte de dispositivo de configuración / control remoto de SMS;
- El dispositivo OTA (On-The-Air) actualiza automáticamente la función, puede actualizar a la versión actualizada, el mantenimiento es más conveniente.
- Admite la función de llamada de voz.
- Compatible con el monitor remoto del teléfono IOS / Android
- Interfaz de aviación de alto nivel, fácil instalación y mejor a prueba de golpes, más estable;

