



Syrus 46

Un dispositivo, múltiples aplicaciones, infinitas posibilidades

Dispositivo IoT para telemática robusta, diseñado para las operaciones de flota más exigentes, al ofrecer escalabilidad de sensores y compatibilidad multiplatforma. Potenciado por APEX, una distribución de Linux desarrollada por DCT capaz de albergar aplicaciones terceras.

Plataforma centralizada back-end, opcional, Pegasus IoT Cloud, está disponible para maximizar las capacidades de Syrus 4G, realizar dianósticos remotos del dispositivo, agilizar el desarrollo de integración e interactuar con una completa infraestructra API.

Cualidades especiales incluyen un modem 4G LTE Cat 4, eSim para respaldo celular, conectividad WiFi/Bluetooth, puerto ethernet, interfaces CAN, ubicación por GNSS, poderoso motor de programación y seguridad por chip de encripción por hardware, hacen de Syrus loT Telematics Gateway la solución ideal a la medida de sus necesidades.





SOLUCIONES DE HARDWARE





CARACTERISTICAS CLAVE

Elemento de Seguridad Embebido

Es una plataforma de hardware resistente al sabotaje, capaz de asegurar aplicaciones y grabar datos confidenciales y criptograficos de forma segura. Permite que la data de usuario y sus llaves sean albergados y enviados de forma segura.

Integración Avanzada por APIs

Cree y genere soluciones IoT/M2M rópidamente con la nube Pegasus IoT Cloud/REST APIs. Elimine la complejidad de la abstracción de datos e interactúe sin necesidad de aprender nuevos protocolos.

Respaldo Celular por eSIM

Aumente la cobertura celular con la eSIM a través del servicio de datos global DCT Cloud Connect . Este servicio se puede usar como respaldo para su SIM local.

💥 Caja IP64

Syrus tiene un rating IP64 que asegura al equipo contra ingresos de polvo y salpicaduras de agua. Es ideal para diversas aplicaciones desde IoT Industrial hasta la administración de flotas y logística.

Monitoreo de Presión de Llantas (TPMS)

El costo operativo mas alto en una flota despues del combustible, son las llantas. Administrarlas adecuadamente es vital para reducir costos y prosibles problemas en el camino. La integración con TPMS permite monitorear la presión y temperatura de las llantas en tiempo real.

Diagnóstico de Parámetros de Motor

Reciba datos de motor para dianosticar las salud del vehículo. Analice diferentes parámetros para mejorar la eficiencia de su flota. Obtenga alertas en tiempo real para su sistema de mantenimiento y reduzca el tiempo de baja de su flota.

Funcionalidad Caja Negra

Recree los eventos generados durante un accidente para análisis posterior. El acelerómetro de alta precisión entrega datos útiles en la reconstrucción de accidentes o eventos críticos.

Tarjeta SD para Almacenamiento Extendido

Almacene eventos o video en una tarjeta micro SD/SDHC clase 10 de hasta 512 GB. Disco duro externo USB 2.0. *Tarjeta y disco duro externo no incluídos.*

(zz Detección de Fatiga / Conductor Distraído

Evite accidentes por fatiga. Usando una cámara para detección de fatiga, programe notificaciones de voz en cabina para advertir al conductor de posibles eventos de seguridad. Envíe alertas a su plataforma en tiempo real.

Hotspot / WiFi

Agregue funcionalidades de vehículo conectado a su flota con WiFI a bordo. Provea de conectividad a distintos dispositivos via WiFi dentro del vehículo.

Conectividad Satelital

La comunicación con el dispositivo es un aspecto importante en la administración de flotas. Aún con doble SIM, la falta de conectividad se puede presentar en áreas remotas. La conectividad Satelital con Iridium ™ vía el accesorio Satcom, nos permite incrementar la disponibilidad de los equipos.

Syrus Dashcam / Video por Demanda

Registre videos de eventos. Solicite videos por stream o almacénelos en el disco local. Conecte cámaras ADAS para prevención de accidentes.

Compatibilidad Multi-sensor y Accesorios . Escalabilidad de Aplicaciones

Múltiples puertos y entradas para interactuar con diferentes tipos de sensores y accesorios. Utilice SDK's disponibles para integración con la nube.

Comunicación Audio Bluetooth de 2 vías

Configure mensajes de audio por bluetooth para enviar alertas en cabina. Reciba o genere llamadas manos-libre a números autorizados.



SPECIFICACIONES TECNICAS

INFORMACION DEL PRODUCTO			
Fabricante	Digital Communications Technologies		
Marca	DCT		
Modelo	Syrus 4G LTE Cat 4 IoT Telematics		
	Gateway		
NUMERO DE PARTE			
S4G-CAT4-ME	Modulo GNSS embebido en el Modem		
S4G-CAT4-MPCB	Modem + GNSS Montado en PCB		
CABLES			
S4G-4CON	Connector 4 Pines		
S4G-14CON	Connector 14 Pines		
S4G-16CON	Connector 16 Pines		

Note:	antenas	no	inc	luíd	as

CARACTERISTICAS FISICAS			
Dimensiones	174.1 mm x 95.2 mm x 33.5 mm		
Peso	220 g		
Material	Polycarbonato 94v-0 para altas temperaturas		
Grado de Protección	IP64		
LEDs	Rojo (Sistema) Azul (Bluetooth/WiFi) Verde (LTE/Conectividad) Amarillo (GNSS)		

AMBIENTAL		
Temperature de Operación	-30°C to 85°C	
Temperatura de almacenaje	-25°C to 40°C	
Humedad Operativa	Up to 95% sin-condensación	
Humedad de Almacenaje	10% to 90% sin-condensación	

BATERIA DE RESPALDO		
Capacidad	1.2 A	
Voltaje de Operación	3.7 V	
Material	Polymer Li-Ion	
Peso	6 g	
Protección	Circuito PCM Interno	
Rangos de Temperatura	Carga: 0°C to 40°C	
	Descarga: -20°C to 40°C	

PROTECCIONE	S ELECTRICAS
Sobrevoltaje	SI
Sobrecorriente	SI
Max: 1.6 A	
Polaridad Inversa	SI
Fusible Interno de Reinicio	SI

CONECTORES			
4 Pin Tipo Molex	PWR, IN1, IGN, GND		
16 Pin Tipo Molex	IN1 - IN7, OUT1 - OUT4, AN1 - AN4, GND		
14 Pin Tipo Molex	RS-232 Tx/Rx/RTS/CTS		
	RS-485 D+/D-, J1708 A/B		
	CAN 1 Alto/Bajo, CAN 2 Alto/Bajo,		
	1-Wire		
WiFi/ Antena BT	2 - MIMO 2.4GHZ RP-SMA (F)		
GNSS	1 - SMA (F)		
4G LTE CAT4	2 - MIMO LTE SMA (F)		
USB	1 - Micro USB 2.0 OTG		
Ethernet	1 - RJ45		
SIM (CARD DUAL		
Bandeja SIM de Grado	Diseño Doble-Punto de Contacto		
Automotriz Formato 2FF	Sistema de prevención de eyección		
	Detección de inserción de SIM		
	Alta resistencia a impactos y		
	Alta resistencia a impactos g		
	temperatura		
e S	' "		
e S Formato MFF2	temperatura		
	temperatura IM CHIP		
	temperatura IM CHIP ETSI TS 102.671 + pruebas JEDEC		
	temperatura IM CHIP ETSI TS 102.671 + pruebas JEDEC ISO 9001 Classification RoHS,		

CIRCUITO		
Voltage de Operación	8 - 38VDC	
Consumo		
Ahorro de Energía	1mA @ 12V	
Rastreo Activo	70mA @ 12V	

ETIQUETA





ESPECIFICACIONES TECNICAS

MODEM CELULAR		
Fabricante/Modelo	Quectel EG25-G	
Transmisión de Datos	LTE FDD: Max 150Mbps (DL)/Max 50Mbps (UL) LTE TDD: Max 130Mbps (DL)/Max 35Mbps (UL) DC-HSDPA (3G): Max 42Mbps (DL) HSUPA (3G): Max 5.76Mbps (UL) WCDMA (3G): Max 384Kbps (DL)/Max 384Kbps (UL) EDGE (2G): Max 296Kbps (DL)/Max 236.8Kbps (UL) GPRS (2G): Max 107Kbps (DL)/Max 85.6Kbps (UL)	
Bandas de Frecuencia 4G LTE Cat 4 USA	2100(B1), 1900(B2), 1800(B3), AWS(B4), 850(B5), 2600(B7), 900(B8), 700(B12), 700(B13), 850(B18), 850(B19), 800(B20), 850(B26), TDD (B41)	
4G LTE Cat 4 Global	2100(B1), 1900(B2), 1800(B3), AWS(B4), 850(B5), 2600(B7), 900(B8), 700(B12), 700(B13), 850(B18), 850(B19), 800(B20), 850(B26), 700(B28), TDD B38, TDD B39, TDD B40, TDD B41	
3G: Penta banda	800/850/900/1900/2100MHz	
2G: Quatri banda	850/900/1800/1900MHz	
Potencia de Salida	Class 4 (33dBm±2dB) for GSM850 Class 4 (33dBm±2dB) for EGSM900 Class 1 (30dBm±2dB) for DCS1800 Class 1 (30dBm±2dB) for PCS1900 Class E2 (27dBm±3dB) for GSM850 8-PSK Class E2 (27dBm±3dB) for EGSM900 8-PSK Class E2 (26dBm±3dB) for DCS1800 8-PSK Class E2 (26dBm±3dB) for PCS1900 8-PSK Class E2 (26dBm±3dB) for WCDMA bands Class 3 (23dBm±2dB) for LTE-FDD bands Class 3 (23dBm±2dB) for LTE-TDD bands	

SISTEMA OPERATIVO			
Procesador	Sitara™ ARM® Cortex®-A8 32Bits Processor @ 1GHz		
Memoria Flash	4GB		
Memoria RAM	4Gb DDR3		
PRU's	2 x 32Bits Coprocessors for Real Time applications @ 200MH		
Distribución Linux OS Apex por DCT			

Código Type Allocation (TAC) 86769804

ADMINISTRACION DEL ROUTER
Pegasus IoT Cloud Gateway
Interfaz web local (Telnet/SSH/USB)
Comandos SMS
SNMP

DIMENSIONES

Dimensiones del PCB (L x W) 142 mm x 80 mm

Dimensiones de encapsulado (L x W x H) 174.1 mm x 95.2 mm x 33.5 mm





MONTAJE

Tornillos

Tie-Wrap

ESPE	CIFICACIONES	GNSS
Solución GNSS	Incluído en Modem	PCB
Número de Parte	S4G-CAT4-ME	S4G-CAT4-MPCB
Frequencies(MHz):		
GPS	1575.42±1.023	1575.42
GLONASS	1597.5~1605.8	598.0625~1605.375
Galileo	1575.42±2.046	E1, 1575.42
BeiDou	1561.098±2.046	B1, 1561.098
QZSS	1575.42	-
Sensibilidad GNSS:		
Inicio en Frío	-146 dBm	-148 dBm
Readquisición	-156 dBm	-163 dBm
Rastreo	-157 dBm	-165 dBm
TTFF:		
Inicio en Caliente	2 seconds	1 second
Inicio en Tibio	3 seconds	33 seconds
Inicio en Frío	28 seconds	35 seconds
Precisión	<2.5 m	<2.5 m
Canales	48	99
Altura		10,000 m
Velocidad		515 m/s
DGPS	SBAS (default) [WAAS, E	GNOS, MSAS, GAGAN]



ESPECIFICACIONES TECNICAS

	PERIFERICOS
Salidas	4 -Salidas Colector Abierto
	Capacidad de Corriente Continua: 1.6A
	Corriente Máxima Instantánea: (< 1 sec): 10A
	Voltaje Máximo : +32V
	Protección Automática de Sobre-Voltaje/Corriente
	Reinicio de Protección
	7 - Entradas Digitales (Activas por Tierra)
Entradas	1 - Contador de pulsos hasta 1KHz
	uno de las 7 entradas se configura como contador
	de pulsos) De OV a 32V. 50KΩ de Impedancia
	1 - Ignición. 50KΩ de Impedancia
	2 -Entradas Análogas (ADC). Voltajes de OV a 28V
	127K Ω de Impedancia.
	1 - Entrada análoga diferencial. Voltajes de OV-11V
	1 - 10/100 Ethernet RJ45
Puertos de Datos *Serial ports are mutually exclusive	1 - USB OTG Conector Micro-B
	1 - RS-232 Puerto Serial *
	1 - RS-485 Puerto Serial *
	1 - SAE J1708/J1587*
	1 - Bus One-Wire
	2 - CAN J1939 (2.0b) (Soporta ISO 11783, ISO
	15765, J1939, & FMS)
Almacenaje de Datos	Tarjeta Micro SD 512 GB SD/SDHC class 10*
Tarjeta SĎ y Disco Duro externo not incluídos	Disco Duro USB 2.0 Soportado
Audio Bluetooth	Procesador de Audio Dedicado - Codificación SBC + A2DP
	Codec para Voz: HR/FR/EFR/AMR/AMR-WB Echo Arithmetic:
	Supresión de Ruido/Eco
	VoLTE (Voz sobre LTE)
	Reconocimiento de voz sobre Bluetooth
	Mensajes de voz Programables

PROTOCOLO DE RED

MOTT, TCP, UDP, IPv4, IPv6, ICMP, NTP, DHCP, DNS, HTTP, HTTPS, SSL \vee 3, TLS, ARP, PPPoE, UPNP, SSH, Telnet, SNMP

CERTIFIC ACIONES

FCC: XMR201903EG25G

IC (Industry Canada):

10224A-201903EG25G CE (pendiente)

PTCRB (pendiente)

AT&T (pendiente)

UL (pendiente)

PLATFORMA DE SEGURIDAD

Seguridad basda en hardware

Coprocesador criptográfico con llave de seguridad de

almacenamiento por hardware (ATECC608)

Hasta 16 llaves para protección de almacenaje, certificados o datos

Firma asimétrica, verificación y acuerdo entre llaves:

ECDH: FIPS SP800-56A Curva Elíptica Diffie-Hellman

Soporte de Curva Elíptica Estandar NIST P256

Soporte por Hardware para algoritmos simétricos:

SHA-256 & HMAC hash incluyendo contexto off-chip save/restore

AES-128: encriptación/decriptación, campo galois multiplicación por GCM

Seguridad Web

De-encriptación de Datos por AES 256

Soporta ProtcolosTLS 1.2 & 1.3

Elemento Seguro Embebido:

Certificado AWS

Autenticación basada en certificado para cualquier Infraestructara de

llave pública (PKI), plataforma en la nube (Autenticación IoT AWS,

Autenticación Microsoft Azure IoT Hub, Autenticación Google IoT, y más)

Autenticación por Token

Reinicio Seguro (con llave testigo)

Verifiación Over-the-Air (OTA)

Protección de Firmware IP

Encriptación de Mensaje

Rotación de llave

Llave de protección I/O

Autenticación de Accesorio Host

WI-FI

Fabricante/Modelo: Texas Instruments WL 1835MOD

Procesador WLAN Baseband y Trasceptor RF

Suporta IEEE Std 802.11b, 802.11g, y 802.11n

Frequencia: 2412 - 2484 MHZ

20- y 40-MHz SISO y 20-MHz 2×2 MIMO at 2.4 GHz para Alta

Velocidad: 80 Mbps (TCP), 100 Mbps (UDP)

Wi-Fi Operación Concurrida Directa (Multicanal, Transmisor

Multiuso) Potencia de transmisión 18.5dBm

BLUETOOTH 4.2

Fabricante/Modelo: Texas Instruments WL 1835MOD

Bluetooth 4.2 Cumple con Conexión Segura y CSA2 Soporta

Porcesador de Audio Dedicado para codificación SBC + A2DP

Modo Dual Bluetooth and Bluetooth Low Energy

Frequencia: 2402 - 2480 MHZ

Potencia de Transmisión BT BR/EDR: 11.7 dBm

Potencia de Transmisón BT BLE: 7.0 dBm



PINES

PIN	COLOR	SENAL	DESCRIPCION
			4 PINES TIPO MOLEX
1	BLANCO/AZUL	IN1	Entrada activa por tierra cuando V <= 2 V, Inactiva cuandon V >= 2.5 V o HZ Max 30 V. Zin > 50 Kohm.
2	AMAARILLO	IGN	Ignición: Activa cuando V >= 6.1 V, Inactiva cuando V <= 4.6 V. Max. 30 V. Zin >30 Kohm.
3	NEGRO NEGRO	GND	Tierra Elétrica del dispositivo.
4	R0J0	PWR	Alimentación Principal, 8 - 38V DC. Conectar directo al terminal positivo de la batería.
			14 PIN TIPO MOLEX
1	NARANJA	RS232_TX	Transmisor de Datos.
2	AZUL	RS232_RX	Receptor de Datos.
3	BLANCO/NARANJA	RS485_D+	Transmisor de Datos.
4	MORADO	J1708_A+	Señal positiva del bus J1708. Conecte al cable J1708A+ del vehículo. Este cable esta trenzado junto con el cable marron/blanco J1708B
5	AMARILLO	CAN1_H	Señal positiva principal del bus J1939/FMS. Conecte al CAN_H del vehículo. Este cable esta trenzado junto con el cable verde CAN1 L.
6	CIAN	CAN2_H	Señal positiva secundaria del bus J1939/FMS. Conecte al CAN_H del vehículo. Este cable esta trenzado junto con el cable blanco/verde claro CAN2 L.
7	BLANCO/ROJO	1WIRE	Entrega 3.3 V. 50mA. Max.
8	GRIS	RS232 RTS	Request to send - Control de FLujo.
9	BLANCO/NEGRO	RS232 CTS	Clear to send - Control de Flujo.
10	ROSADO	RS485 D-	Receptor de Datos
11	MARRON/BLANCO	J1708_B-	Señal negativa del bus J1708. Conecte al cable J1708B- del vehículo. Este cable esta trenzado junto con el cable morado J1708A+.
12	VERDE	CAN1_L	Señal negativa principal del bus J1939/FMS. Conecte al cable CAN_L del vehículo. Este cable esta trenzado junto con el cable amarillo CAN1 H.
13	BLANCO/VERDE CLARO	CAN2_L	Señal negativa secundaria del bus J1939/FMS. Conecte al cable CAN_L del vehículo. Este cable esta trenzado junto con el cable cian CAN2 H .
14	MARRON	GND	Tierra Elétrica del dispositivo.
			16 PIN MOLEX TYPE
1	BLANCO	AN1	Entrada análoga 1. 0 V - 28 V. Zin = 127 k0hm.
2	ROSADO	AN2	Entrada análoga 2. 0 V - 28 V. Zin = 127 k0hm.
3	AZUL	AN DIFF IN+	Entrada diferencial +. 0 V - 11 V. Zin = 127 k0hm.
4	GRIS	AN DIFF IN-	Entrada diferencial 0 V - 11 V. Zin = 127 k0hm.
5	AZUL/ROJO	OUT1	Salida 1: salida colector abierto. Max. 1.8 A, 30 V.
6	AZUL/AMARILLO	OUT2	Salida 2: salida colector abierto. Max. 1.8 A, 30 V.
7	AZUL/NEGRO	OUT3	Salida 3: salida colector abierto. Max. 1.8 A, 30 V.
8	AZUL/BLANCO	OUT4	Salida 4: salida colector abierto. Max. 1.8 A, 30 V.
9	BLANCO/AZUL	IN1*	Entrada 1. Activa cuando $v \le 2 V$, Inactiva cuando $v \ge 2.5 V$ o hi-Z Max 30 V. Zin $> 50 k0 hm$.
10	BLANCO/NARANJA	IN2*	Entrada 2. Activa cuando $v \le 2 V$, Inactiva cuando $v \ge 2.5 V$ o hi-Z Max 30 V. Zin $> 50 k0 hm$.
11	BLANCO/VERDE	IN3*	Entrada 3. Activa cuando $v \le 2 V$, Inactiva cuando $v \ge 2.5 V$ o hi-Z Max 30 V. Zin $> 50 k0 hm$.
12	BLANCO/ROJO	IN4*	Entrada 4. Activa cuando $v \le 2 V$, Inactiva cuando $v \ge 2.5 V$ o hi-Z Max 30 V. Zin $> 50 k0 hm$.
13	BLANCO/NEGRO	IN5*	Entrada 5. Activa cuando $v \le 2 V$, Inactiva cuando $v \ge 2.5 V$ o hi-Z Max 30 V. Zin $> 50 k0 hm$.
14	☑ BLANCO/AMARILLO	IN6*	Entrada 6. Activa cuando $v \le 2 V$, Inactiva cuando $v \ge 2.5 V$ o hi-Z Max 30 V. Zin $> 50 k0 hm$.
15	BLANCO/MORADO	IN7*	Entrada 7. Activa cuando $v \le 2 V$, Inactiva cuando $v \ge 2.5 V$ o hi-Z Max 30 V. Zin $> 50 k0 hm$.
16	MARRON	GND	Tierra Elétrica del dispositivo.

^{*}Las entradas pueden ser configuradas como contadores de pulso de 1kHz .