

## DVR MOVIL ESTANDAR 1B-DVRMV5604



- Estructura de aleación de aluminio
- Diseño de doble amortiguación
- Función de tiempo-lapsado apagado
- H.264 de alta compresión en tiempo real
- Soporta transmisión de doble red
- Sistema Linux 2.6/ Windows/OSD interfaz
- Compresión de grabación CIF, 1D, HD1
- Soporta función Pentaplex
- Soporta copia de seguridad y actualización con una memoria flash USB
- Apoyo a la vista remota en tiempo real con el IE (Internet Explorer)
- Soporta transmisión de audio vía red
- Soporta control de PTZ por RS-485

ONE TECH



## LÍNEA ESTANDAR DE DVR'S

### 1B-DVRS04

4 canales de entrada de video  
4 canales entrada de audio, 2 de salida



### 1B-DVRS08

8 canales de entrada de video  
1 canales entrada de audio, 1 de salida



### 1B-DVRS16



ONE TECH



- Compresión de video H.264
- Graba en calidad CIF
- Basado en Linux
- Soporta 1 DD SATA de hasta 1Tb
- RJ45, 10M/100M. TCP/ip, UDP, DHSP, DNNS, PPPeP
- Soporta control de PTZ (PELCO-P & PELCO-D)
- Modelo 1B-DVRS04: 4 entradas y 1 de salida de alarma
- Modelo 1B-DVRS08: 8 entrada, 1 de salida
- Soporta función de vigilancia por teléfonos móviles
- Detección de Movimiento
- Opción de respaldo vía USB

- 16 canales de entrada de video
- 1 canal de salida BNC y 1 de video spot
- 4 entradas de audio 2 de salida
- Unidad de DVD - RW
- 16 entradas y 1 salida de alarma

## TARJETA DECODIFICADORA IC-DS4002MDI



- Tarjeta by HikVision decodificadora matricial
- H.264
- Chip DSP
- Decodifica 2 canales QCIF/CIF/2CIF O 2 CANALES 4CIF en Audio y Video
- Salida BNC
- Salida lineal de 600 oms.
- Consumo de poder de 3.5W.

ONE TECH



## TARJETA DECODIFICADORA IC-DS4004MDI



- Tarjeta by HikVision decodificadora matricial
- H.264
- Chip DSP
- Decodifica 4 canales QCIF/CIF/2CIF O 4 CANALES 4CIF en Audio y Video
- Salida BNC
- CCTV monitor
- Máxima señal de resolución 4CIF+2\*QCIF
- Cada salida de video puede soportar un 4CIF en pantalla completa y 2 QCIF Picture In picture
- Consumo de poder de 7,5W

ONE TECH



## MONITOR PARA CCTV MCCTV 17



Imagen utilizada sólo con fines ilustrativos.

- Monitor especializado para CCTV de 17" LCD
- Resolución 1280px X 1024px
- Input VGA, DVI, BNC in & out



## MONITOR PARA CCTV MCCTV 19



Imagen utilizada sólo con fines ilustrativos.

- Monitor especializado para CCTV de 19" LCD
- Resolución 1280px X 1024px
- Input VGA
- DVI
- BNC in&out+ 3D Comb
- D-Interface.



## Herramientas de Diseño CCTV

### Requerimientos Mínimos para Cableado Coaxial

- ✓ 75 Ohms de Impedancia
- ✓ Conductor interno de cobre sólido
- ✓ Blindaje de malla de 95% de cobertura

Tipo de Cable	Distancia Máxima
RG-59	225 m
RG-6	300 m
RG-11	480 m

Las distancias presentadas en la tabla, son típicas, y pueden variar dependiendo de la fabricación y los materiales usados en el cable.

Un aspecto importante a considerar en la elección de cable coaxial, es el calibre del conductor interno, mientras este sea más grueso menor será la pérdida de señal para la distancia especificada. Los calibres más comunes para el conductor interno en cable RG-59 son, 20AWG, 22AWG y 23AWG.

### Distancias máximas de cableado para 12VDC, en función del calibre del cable

W(VA)/Amperes	16awg	18awg	20awg	22awg	24awg	26awg
3W/.25A	178,5	112,8	70,2	43,8	27,9	17,7
4W/.33A	135,3	85,5	53,1	33,3	21	13,2
5W/.42A	106,2	67,2	41,7	26,1	16,5	10,5
10W/.83A	53,7	33,9	21,3	13,2	8,4	5,4
20W/1.67A	26,7	16,8	10,5	6,6	4,2	2,7
30W/2.50A	18	11,4	6,9	4,5	N/A	N/A
40W/3.33A	13,5	8,4	5,4	3,3	N/A	N/A
50W/4.17A	10,8	6,9	4,2	N/A	N/A	N/A
60W/5.00A	9	5,7	3,6	N/A	N/A	N/A
70W/5.83A	7,8	4,8	3	N/A	N/A	N/A
80W/6.67A	6,6	4,2	N/A	N/A	N/A	N/A
90W/7.50A	6	3,9	N/A	N/A	N/A	N/A
100W/8.33A	5,4	3,3	N/A	N/A	N/A	N/A
110W/9.17A	4,8	3	N/A	N/A	N/A	N/A
120W/10.00A	4,5	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A



## Herramientas de Diseño CCTV

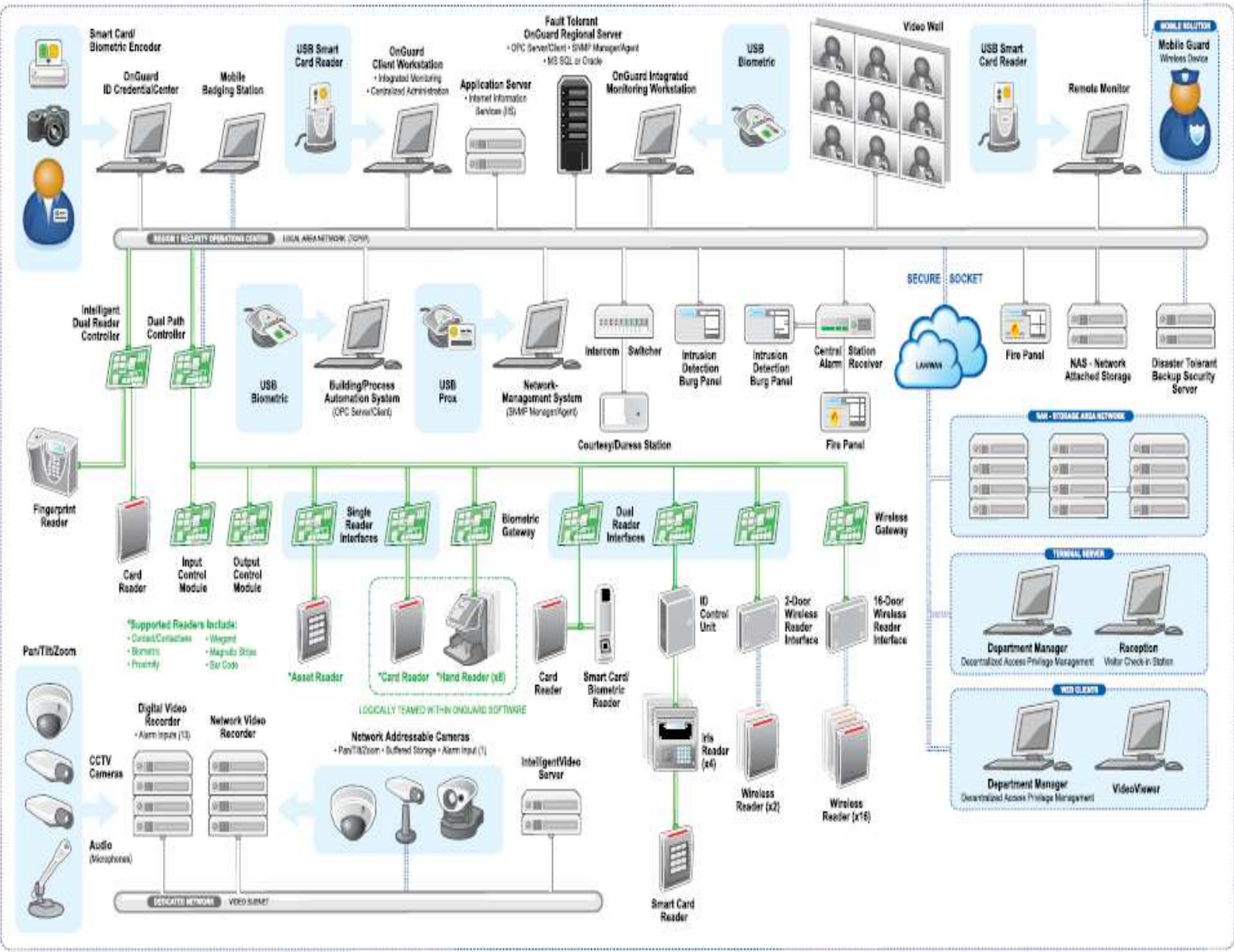
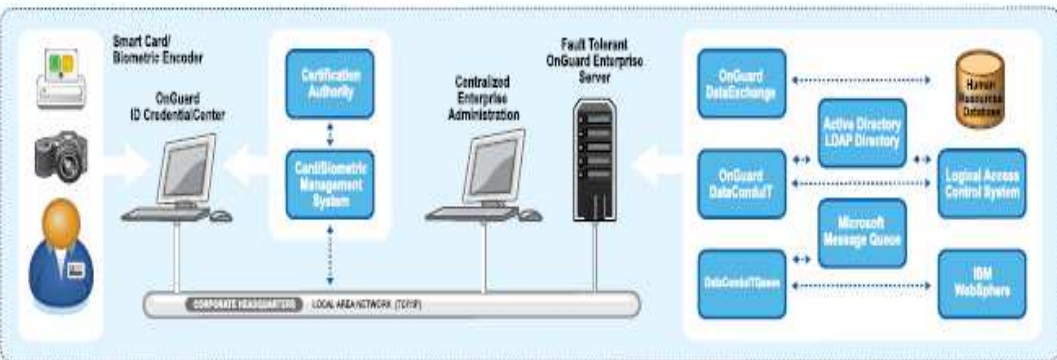
Distancias máximas de cableado para 24VAC, en función del calibre del cable

W(VA)/Amperes	18awg	20awg	22awg	24awg	26awg
3W/.13A	435,3	271,5	169,5	107,4	67,8
4W/.17A	333	207,6	129,6	82,2	51,9
5W/.21A	269,4	168	105	66,6	42
10W/.42A	134,7	84	52,5	33,3	21
20W/.83A	68,1	42,6	26,7	16,8	10,5
30W/1.25A	45,3	28,2	17,7	11,1	7,2
40W/1.67A	33,9	21	13,2	8,4	5,4
50W/2.08A	27,3	17,1	10,5	6,6	4,2
60W/2.50A	22,5	14,1	8,7	5,7	3,6
70W/2.92A	19,5	12	7,5	4,8	3
80W/3.33A	17,1	10,5	6,6	4,2	2,7
90W/3.75A	15	9,3	6	3,6	2,4
100W/4.17A	13,5	8,4	5,4	3,3	2,1
110W/4.58A	12,3	7,8	4,8	3	1,8
120W/5.00A	11,4	7,2	4,5	2,7	1,8
130W/5.42A	10,5	6,6	4,2	2,7	1,5
140W/5.83	9,6	6	3,9	2,4	1,5
150W/6.25A	9	5,7	3,6	2,1	1,5
160W/6.67A	8,4	5,4	3,3	2,1	1,2
170W/7.08A	8,1	5,1	3	2,1	1,2
180W/7.50A	7,5	4,8	3	1,8	1,2
190W/7.92A	7,2	4,5	2,7	1,8	1,2
200W/8.33A	6,9	4,2	2,7	1,8	1,2

Las distancias mostradas son en base al valor del calibre americano, y con conductores de cobre solido.



# OnGuard® Enterprise Multi-Server Architecture



## KIT PARA CONTROL DE ACCESOS ONE TECH QKIT4P



- KIT para 4 puertas capacidad de crecimiento sin límite.
- Incluye tarjeta electrónica que controla 4 puertas, 1 lector por puerta
- Gabinete para control de accesos con fuente de alimentación para cargar baterías
- 4 Lectores de proximidad formato Wiegand 26 bits
- 50 tarjetas de proximidad estándar fotocredencializables
- Incluye QRS001 (No Incluye batería)



Garantía

Pregunta por el Kit para 2 puertas. También disponible Kit de 2 y 4 puertas para tecnología MIFARE

## ELECTRONICA PARA CONTROL DE ACCESOS 2D-QICA2



- Electrónica para control de accesos Controla 2 puertas,
- 2 lectores x puerta con crecimiento de puertas sin límite
- Hasta 10,000 usuarios y 60,000 eventos fuera de línea
- Comunicación x RS485/232
- Incluye Software



También disponible para 4 puertas el modelo 2DQICA4

ONE TECH



Garantía



6000 usuarios

## ELECTRONICA PARA CONTROL DE ACCESOS 2D-QICA2-M



- Electrónica para control de accesos
- Con modulo IP integrado
- Nuevo software
- Configuración de puerta dinámica
- Integra control de accesos con sistemas de videovigilancia (opcional)
- Controla 2 puertas, 2 lectores x puerta
- Hasta 10,000 usuarios y 60,000 eventos fuera de línea
- Comunicación x RS485/232
- Incluye Software



También disponible para 4 puertas el modelo 2DQICA4-M

ONE TECH



Garantía



6000 usuarios

## CONTROL DE ACCESOS DG8910



- Control de accesos autónomo
- Hasta 800 usuarios
- Programación con teclado
- Acceso solo con tarjeta de proximidad standard

ONE TECH



Garantía



800 usuarios



## CONTROL DE ACCESOS 2D-DG8920



- Control de accesos autónomo
- Hasta 3,000 usuarios y 20,000 eventos
- Lector de proximidad standard integrado
- Capacidad de integración con software del QICA por 485 Incluye Software (convertidor QRS001 necesario)

ONE TECH



Garantía



3000 usuarios



## CONTROL DE ACCESOS 2D-DG8930



- Control de accesos autónomo
- Hasta 3,500 usuarios y 20,000 eventos
- Lector de proximidad standard integrado
- Capacidad de integración con software del QICA por 485  
*Incluye Software (convertidor QRS001 necesario)*

ONE TECH



## LECTOR DE HUELLA DIGITAL 2E-QD2000



- Lector de huella
- Hasta 1000 usuarios
- Superficie de contacto de cristal (uso rudo)
- Funciones: solo huella o PIN
- Comunicación por IP, WIEGAND, RS232 y RS485

ONE TECH



## LECTOR DE HUELLA DIGITAL 2C-QF10



- Lector de huella de control de accesos, utilizado para áreas de alta seguridad *by ZK software*

ZKSoftware  
THE ADVANCED & GENETIC SOLUTION



## CERRADURA 2C-L3000



- Primera cerradura de la puerta de huellas dactilares con instrucción MENU en la pantalla OLED del mundo *by ZK software*

ZKSoftware  
THE ADVANCED & GENETIC SOLUTION



## CONTROL DE ACCESOS F4 VISTAMP



- Control de acceso profesional ZKSoftware
- Respaldo USB
- Hasta 500 usuarios TCP/IP y 50,000 registros, servidor web
- Múltiples funciones de alarma
- Comunicación: TCP/IP o RS485
- Salidas a grupo de sensores para puertas y botón de señal entrada puerta abierta
- Pantalla, bocina y teclado
- 4 líneas azules LCD
- Indicador LED de doble color multilinguaje
- Parámetros de fuente de poder: 12V DC, medidor de espera de corriente menor a 50 mA, corriente utilizada menor a 400 mA
- Compatible con 1S-SWICS  
*Incluye software y lector MIFARE*

ZKSoftware  
THE ADVANCED & GENETIC SOLUTION



## CONTROL DE ACCESOS QF4Plus



- Control de accesos profesional ZKSoftware
- Hasta 1,500 huellas y 50,000 eventos
- Salida wiegand, administración via web
- Comunicación TCP/IP o RS-485
- Compatible con 1S-SWICS  
*Incluye software*

ZKSoftware  
THE ADVANCED & GENETIC SOLUTION



## LECTOR DE HUELLA DIGITAL

QBO1



- Lector de huella digital ZKSoftware
  - Funciona como control de asistencia
  - Hasta 1,500 usuarios y 50,000 eventos
  - Posibilidad de conectarse por RS232, RS485, RJ45
  - TCP/IP con método de verificación "1 a N" y "1 a 1" posibilidad de error de 0.0001%
  - Compatible con 1S-SWICS
- Incluye Software

**ZKSoftware**  
THE ADVANCED SECURITY SYSTEM



Garantía

1500 usuarios

IP

Power

## LECTOR DE HUELLA DIGITAL

QF07



- Lector de huella digital ZKSoftware
  - Funciona como reloj checador o control de accesos
  - Hasta 2,000 usuarios y 50,000 eventos
  - Posibilidad de conectarse por RS232, RS485, TCP/IP
  - Posibilidad de conectarse a un control de accesos por wiegand
  - Compatible con 1S-SWICS
- Incluye Software

**ZKSoftware**  
THE ADVANCED SECURITY SYSTEM



Garantía

1500 usuarios

IP

Power

## LECTOR DE HUELLA DIGITAL

2C-F7



- Lector de huella digital ZKSoftware
  - Funciona como reloj checador o control de accesos
  - Hasta 500 usuarios y 50,000 eventos
  - Posibilidad de conectarse por RS232, RS485, TCP/IP
  - Posibilidad de conectarse a un control de accesos por wiegand
  - Compatible con 1S-SWICS
- Incluye Software

**ZKSoftware**  
THE ADVANCED SECURITY SYSTEM



Garantía

500 usuarios

IP

Power

## CONTROL DE ACCESOS

2C-IFACE

- Control de Accesos y registro (reloj checador)
- Permite el acceso de su personal a través del reconocimiento del rostro de una persona.
- Genera reportes, controla turnos, registros e incidencias, horas extras, pre-nómina, etc.
- Exporta hacia los sistemas de nómina más utilizados
- Soporta USB para una mejor eficiencia y escalabilidad
- Incorpora las más altas tecnologías de reconocimiento de huella digital
- Trabaja con los mejores dispositivos Stand alone del mercado.



**OKRAN**



Garantía

1500 usuarios

IP

Power

## LECTOR DE HUELLA PORTATIL RFID

2C-QIP101



- Integra el sensor de huella UPEK-TCS1 de superficie de silicón de alto rendimiento,
  - Soporta proximidad
  - Capaz de utilizar tarjetas inteligentes para almacenar la huella en la tarjeta
  - Bajo consumo de voltaje
  - Diseñado para alto rendimiento de energía Bateria Ion Litio
- (Opción de protección para exteriores IP64)  
(opción a inalámbrico)

**OKRAN**



Garantía

## SOFTWARE

### SISTEMA CONTROL DE VISITANTES Y RECONOCIMIENTO VISUAL DE PLACAS ONETECH

QCDV-SRVP

Integración del Software de Visitantes para el Reconocimiento Visual de Placas.

1B-QCDV

Software de control de visitantes. (Se requiere tarjeta DVR2000, licencia PICO 2000, se requiere cámara para foto de placas y cámara para foto del conductor) Con opción de control de estacionamientos con monedero electrónico MIFARE

QCDV-MAP

Modulo para apertura de puertas con conexión paralela. (Complemento del Software de control de visitantes)

**ONE TECH**



Garantía

## TARJETA DE PROXIMIDAD

### 2E-CCTW0



- Tarjeta de proximidad estándar fotocredencializable
- Frecuencia 125 khz
- 26 bits

ONE TECH



## LECTOR WIEGAND

### LE 2610



- Lector económico formato Wiegand 26 bits, para uso interior/exterior
- Modo de lectura: tarjeta de proximidad standar
- Formato de salida 26 bits wiegand
- Frecuencia 125 khz
- Led indicador
- 12 a 15 VDC
- Temperatura de operacion 15° a 60°
- 100 x 70 x 22 mm

ONE TECH



## LECTOR WIEGAND

### QD2620



- Lector formato Wiegand 26 bits
- Teclado de proximidad
- Uso interior/exterior
- 5 a 15 canales
- Wiegand 26 bits
- Frecuencia de operacion 125 khz
- Indicador led rojo
- 12 VDE 15 VDC
- Temperatura de operacion -15 a 65°C

ONE TECH



## LECTOR DE LARGO ALCANCE

### GP90



- Lector de proximidad estándar
- Alcanza una lectura hasta 50 cm con tarjeta modelo CCTW0 y 90cm a 1mt. con tarjeta modelo 2E-QER27
- Wiegand banda magnetica RS-292 y RS485
- Frecuencia 125khz
- Solo lectura
- Indicador con audio y leds
- 420 x 320 x 45 mm
- Temperatura de operacion -10 a 60°C

ONE TECH



## TAG PARA AUTOMOVIL STID

### QTAG



- Tarjeta lector de proximidad 125KHZ R/O 80mm diámetro STid
- Preparado para montar en vehiculo
- Pasivo
- IP68
- Temperatura de operacion -20°C + 70°C
- Color Negro

**STid**  
Identificación Electrónica



## MINI LECTOR STID LXM

### LXMR14/31



- Mini lector STid LXM distancia de lectura de 8 cm con tarjeta y de 4 cm
- Con llavero
- Solo lectura
- 12 VDC 9 a 15 volts
- 100mA

**STid**  
Identificación Electrónica



## LECTOR STID LXSR14/3B



- Lector STID diseño cuadrado LXS
- Distancia de lectura de 19 cm con tarjeta y de 11 cm con llavero



Garantía

## LECTOR STID LXER14/3B



- Lector STID diseño estrecho LXE
- Distancia de lectura de 19 cm con tarjeta y de 11 cm con llavero (44bits opcional)



Garantía

## LECTOR STID SIR11A



- Lector STID manos libres ALT
- Distancia de lectura de hasta 50 cm. con tarjetas



Garantía

## LECTOR STID LBSR14/3B



- Lector STID con anillo al suelo LBS
- Distancia de lectura 1.2m con tag TVL especial



Garantía

## LECTOR STID LXSR31X/1



- Lector STID Mifare 1 & 4k y compatibles
- Certificado con ISO14443
- Lectura del No de serie hasta 5 cm.
- Interfase TTL
- Protocolo ISO2H Clock & Data



Garantía

## LECTOR STID LXS-W32-A/PH1-5D/1



- Lector STID Mifare 1k & 4k
- Lectura/escritura (rango de lectura hasta 5cm)
- Interfase RS232
- Protocolo RS232



Garantía

## LECTOR STID LXSR313X1



- Lector STID Mifare 1 & 4k y compatibles
- Certificado con ISO 14443
- Lectura del No de serie hasta 5 cm.
- Interfase TTL
- Protocolo Wiegand



Garantía



## INTERFON 2D-1129518



- Interfon con audio, frente y teléfono
- Fuente de alimentación incluida
- 2 hilos
- Montaje para empotrado
- Tarjeteros para nombre con iluminación azul en la cara posterior

ONETECH



## LECTOR MIFARE 2E-M2611



- Lector Mifare solo lectura  
wiegand 26 bits

ONETECH



## IDENTIFICACION DE PROXIMIDAD 2E-CSAWID



- Identificación de proximidad tipo credencial p/modelo LR-2000  
*Mínimo 50 piezas*

AWID



## TARJETA DE IDENTIFICACION 2E-GRAWIDOU



- Tarjeta de identificación para imprimir gráfico  
(p/modelo LR-2000)  
*Mínimo 50 piezas*

AWID



## CREDECIAL DE IDENTIFICACION HT-UHF-0-0



- Credencial de identificación y para colgar p/modelo LR-2000  
*Mínimo 50 piezas*

AWID



## LECTOR LR - 2000



- Lector de largo alcance
- Capacidad de lectura en un rango de 2 a 5 metros
- Frecuencia UHF 902MHz
- Puede programarse para identificación o múltiples tarjetas simultáneamente  
*Incluye fuente de alimentación  
Compatible con QLR911*

AWID



## ETIQUETA 2E-VTAWIDOU

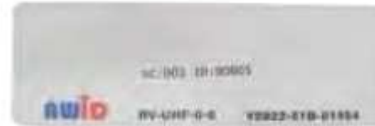


- Etiqueta para visera
- Modelo LR-2000

*Mínimo 50 piezas*



## ETIQUETA 2E-RVAWIDOU



- Identificación en etiqueta para espejo retrovisor
- Modelo LR-2000

*Mínimo 50 piezas*



## LECTOR UA-612



- Lector de largo alcance (UHF)
- Capacidad de lectura de 12 a 24 cm
- Frecuencia 902 - 928MHz
- Ofrece calidad y durabilidad en aplicaciones interiores o exteriores
- Diseñado para una discreta y atractiva presencia



## PALETA PARA LECTOR 2E-MTUHF0U



- Paleta para lector de proximidad
- Preparado para montaje sobre metal
- Para modelo LR-2000

*Mínimo 50 piezas  
Compatible con QLR911*



## KIT PARA PRUEBA DE INSTALACIÓN Y DEMO 2E-LR2000KIT00

- Equipo para pruebas LR-2000 que ayuda a determinar la mejor posición para obtener el mayor rango de lectura y detección de la proximidad del vehículo. Contiene el SP-6820-LR con LED, beeper y cable, lo que permite tener identificación audible y visual, también contiene diferentes tags y accesorios que hacen más exitosa tu instalación o demostración de las soluciones de AWID.



## LECTOR DE PROXIMIDAD SR-2400



- Lector de proximidad
- 125 kHz
- Salida Wiegand
- Rango de lectura de 4 a 5.5 pulgadas
- Preparado para interiores y exteriores
- Disponible en color gris o blanco





## MODULO DE PAGO ELECTRONICO

3E-PP600E

- Capacidad para lector de proximidad
- LCD de 5,1"
- Instrucción de voz
- Módulo receptor (tiempo de transacción, fecha, módulo de auditoría, etc.)
- Acepta monedas y billetes (da cambio solo en monedas)
- Interfon para asistencia remota
- Posibilidad de comunicarse con RS485 (TCP/IP opcional)

ONE TECH



## MODULO DE PAGO ELECTRONICO "TOUCH SCREEN"

3E-PP600E

- Capacidad para lector de proximidad
- LCD de 12,1" touch screen
- Comunicación por TCP/IP, RS485
- Módulo receptor (tiempo de transacción, fecha, módulo de auditoría, etc.)
- Instrucciones por voz
- Validador automático de tickets, acepta y da cambio en billetes y monedas
- Interfón para asistencia remota

ONE TECH



## EMISOR DE BOLETOS DE ENTRADA

3E-VTLC

- LCD con 4 líneas de instrucciones
- Capacidad hasta de 5000 tickets
- Imprime de 2 a 5 líneas en el boleto
- Aviso automático cuando quedan pocos boletos
- Instrucciones de voz
- Gabinete de metal de 2.2 mm espesor, 35 cm ancho, 55 cm fondo, 1.30 mt. alto y peso de 43 kg
- Disponible en color naranja y metálico

ONE TECH

- Capacidad para lector de proximidad
- Capacidad de tomar fotografía del auto que ingresa



## VALIDADOR DE BOLETOS DE SALIDA

3E-DTLC

- Capacidad para lector de proximidad
- LCD con 4 líneas de instrucciones
- Receptor de boletos (los acumula)
- Instrucciones de voz
- Gabinete de metal de 2.2 mm espesor, 25 cm ancho, 50 cm fondo y 1.25 mt. alto y peso de 42.5 kg
- (Disponible en color naranja y metálico)

ONE TECH

- Capacidad para lector de proximidad
- Capacidad de tomar fotografía del auto que sale

Módulo Touch Screen para cajero.



Pantalla indicadora de leds.



## BATERIA 1F - BAT



- Batería 12V, 4 Amp/hora
- Recargable
- Funciona como respaldo de dispositivos

ONE TECH



## BATERIA 1F - BAT7A



- Batería 12V, 7 Amp/hora
- Recargable
- Para respaldo de dispositivos

ONE TECH



## FUENTE DE PODER 1F - CARG



- Fuente de poder con cargador para batería
- Voltaje 6VDC, 12VDC, 24VDC
- Corriente 1,2 Amp

ONE TECH



## BOTON DE SALIDA 2E-QDEN30



- Botón de salida metálico

ONE TECH



## CHAPA CON PIVOTE 70CE3501



- Contra chapa eléctrica económica.
- 12VDC

ONE TECH



## CHAPA CON PIVOTE QD-3301



- Chapa con pivote sin llave

ONE TECH



## CHAPA ELECTRICA DE PERNO QD-3302



- Chapa eléctrica de perno (pivote)
- Con llave

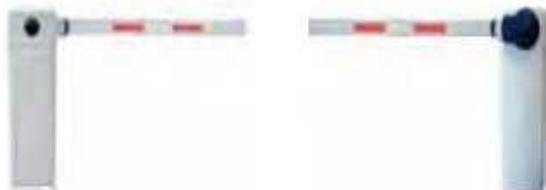
ONE TECH



## BARRERAS VEHICULARES



Instalación con vista a la izquierda



Instalación con vista a la Derecha



Nuestras Barreras Inteligentes, utilizan el más avanzado diseño y el mejor sistema de manufactura fabricadas con herramientas de alta precisión son un elemento confiable y eficaz para el control de tráfico vehicular. Con los nuevos agregados en seguridad nuestras barreras vehiculares cumplen con los más altos estándares de seguridad. En los dispositivos de embrague se han agregado seguros contra impactos y dispositivos de seguridad en caso de cualquier percance. Estos equipos son una opción segura, confiable, para control de acceso de vanguardia y con alto grado de eficacia en el flujo vehicular.

Estos equipos son para uso rudo, pueden estar las 24 hrs del día controlando el acceso y flujo vehicular 7 días a la semana sin problemas. El sistema Inteligente del embrague hace que la función de abierto y cerrado sea fácil y rápido. El mecanismo especial de las barreras vehiculares Sigma Integral contienen un sistema que al momento de tener algún impacto, la barrera no hace presión hacia el objeto impactado si no que se regresa a la posición de abierto. 2 controles Inalámbricos (tipo llavero) y un control central Inalámbrico para el guardia (Incluidos) controlan la barrera, con las funciones de abrir, cerrar y parar. Las barreras Sigma Integral son la mejor opción en cuestión de control de acceso vehicular ya que puede ser controlada por un numero indefinido de controles a distancia (venta por separado) estos

Descripción / Velocidad	1s	3s	6s
Largo maximo de brazo	3m	4.5m	6m
Articulacion de brazo 180º	No	3m	5m

## TORNQUETE OPTICO

QDIS320-S



- Torniquete óptico bidireccional un pasillo 2 piezas
- Alta precisión
- Comprueba Identidad de pasajeros en tiempo muy corto
- En caso de acceso no autorizado manda una alarma
- Consumo de energía: 100W/12V
- Interface: RS485 Distancia: <=1200m
- Acero inoxidable. con dimensiones de 1200\*280\*1080 mm.
- Peso: 40kgs
- Opera en interiores y exteriores, diseño a prueba de agua

QDIS320



- Permite habilitar 2 pasillos con solo 3 modulos
- Mismas características que el modelo QDIS320-S*

ONE TECH



## TORNQUETE ELECTRONICO

QDIS315



- Torniquete bidireccional dual abatible
- 20 personas por minuto
- Interface de comunicación RJ45
- Espacio de afluencia de 55 a 60 cm

## TORNQUETE ELECTRONICO

QDIS315-B



- Torniquete bidireccional dual abatible
- 20 personas por minuto
- Interface de comunicación RJ45
- Espacio de afluencia de 55 a 60 cm

ONE TECH



## TORNQUETE ELECTRONICO

QIDS07580



- Torniquete bidireccional abatible para Interiores
- 1.20 MT. \* 40cm \* 17cm.
- 2 Relevadores
- Preparado para 1 lector
- Acero Inoxidable, banderas de acrílico
- 110 VDC

ONE TECH



## TORNQUETE ELECTRONICO

QIDS07532



- Torniquete electrónico bidireccional de medio cuerpo para interiores y exteriores.
- 1.20 MT. \* 40cm \* 17cm.
- 2 Relevadores
- Preparado para 2 lector
- Acero Inoxidable
- Indicador de dirección con leds
- 110 VDC

ONE TECH



## TORNQUETE ELECTRONICO

QIDS7590



- Torniquete bidireccional de cuerpo entero
- Altura 2.32 diámetro 1.50 mts
- Dispositivo liberador de emergencia
- Capacidad para trabajo intenso 1000 ciclos por hora.

ONE TECH



## ACCESORIO PARA MONTAJE

L502



- Accesorio tipo U
- Montaje en vidrio para electroimán 600LB

ONE TECH





## ACCESORIO PARA MONTAJE L501



- Accesorio para montaje tipo L y Z para electroimán 600LB

ONE TECH



Garantía

## ACCESORIO PARA MONTAJE L500



- Accesorio para montaje tipo L y Z para electroimán 1200LB

ONE TECH



Garantía

## ELECTROIMAN Q10002



- Electroimán de 600 lbs
- Led indicador de abierto o cerrado
- Posibilidad de ser monitoreado con un pulso seco

ONE TECH



Garantía

## ELECTROIMAN Q10020



- Electroimán de 1200 lbs
- Led indicador de abierto o cerrado
- Posibilidad de ser monitoreado con un pulso seco.

ONE TECH



Garantía

## GABINETE 2D 6800



- Gabinete para control de accesos QICA
- Fuente de alimentación para cargar baterías

ONE TECH



Garantía

## SENSOR DE MASA VEHICULAR Q1S1224



- Detecta la presencia de vehículos
- Ajuste de frecuencia automática y manual
- Gran sensibilidad
- Selección libre de las salidas de presencia y de impulsión
- Aumento automático para detector vehicular con carrocerías sobre alzadas  
(Necesita un transformador de 24V. Mod. 24VAC)

ONE TECH



Garantía



## GRABADOR DE LÍNEA TELEFÓNICA QGL-2USB/A

- 2 Líneas
  - Soporta Bus USB1.1
  - Grabación en alta impedancia
  - Módulo configurable
  - Jack para línea análoga disponible
  - Jack para auricular de teléfono disponible
  - Jack disponible para micrófono
  - Jack para salida de audio disponible
  - Detector de tono programable
  - Soporta archivos WAV
  - Requerimientos: CPU: 300 MHz Intel® Pentium® II o similar,
  - RAM Cada caja USB necesita al menos 1MByte de RAM
  - HD al menos 1Gb
  - Cada caja de grabación USB necesita un soporte de Interface USB
  - Sistema Operativo Windows 2000, Windows 2003,
  - Windows XP, Linux and compatible operating systems.
- Incluye software*



ONE TECH



Garantía

## GRABADOR DE LÍNEA TELEFÓNICA QGL-4USB/A

- 4 Líneas
  - Soporta Bus USB1.1
  - Grabación en alta impedancia
  - Módulo configurable
  - Jack para línea análoga disponible
  - Jack para auricular de teléfono disponible
  - Jack disponible para micrófono
  - Jack para salida de audio disponible
  - Detector de tono programable
  - Soporta archivos WAV
  - CPU: 300 MHz Intel® Pentium® II o similar, RAM
  - Cada caja USB necesita al menos 1MByte de RAM
  - HD al menos 1Gb
  - Cada caja de grabación USB necesita un soporte de interface USB. Sistema Operativo Windows 2000,
  - Windows 2003, Windows XP, Linux
- Incluye software*



ONE TECH



Garantía

## GRABADOR DE LÍNEA TELEFÓNICA QGL-8BPCI/A

- 8 Líneas
  - Soporta Bus PCI 2.1
  - Módulo configurable, RJ11, SIMM slots,
  - Interfaz analoga para telefono
  - 8 Puertos HI-Z para monitoreo de líneas analógicas
  - Detector de tono programable
  - Soporta varios CODECS
  - Numero de serie de hardware unico
  - Soporta archivos WAV
  - Interfaz de salida de audio
  - Requerimientos CPU: 300MHz Intel® Pentium®, Memory: 256M
  - HD: Según necesidades
  - Sistema operativo, Windows 2000/2003/XP, Linux
- RH7.2/RH9.0/AS4/FC4/SUSE10



ONE TECH



Garantía

## GRABADOR DE LÍNEA TELEFÓNICA QGL-16BPCI/A

- 16 Líneas
  - Soporta Bus Compact PCI 2.1
  - Conexión directa en el panel
  - Módulo configurable
  - On-board SIMM Slots
  - Conexiones disponibles en RJ11 y DB44
  - 2 a 16 Puertos HI-Z para monitoreo de líneas analógicas
  - Detector de tono programable
  - Grabación en alta impedancia
  - Soporta diferentes CODECS
  - Soporta archivos WAV
  - Interface de salida de audio
  - Captabilidad TDM
  - Numero de serie de hardware unico
  - Circuito de código de autorización
  - CPU: 300MHz Intel® Pentium®, Memory: 256M o más,
  - HD: Según necesidades
  - Sistema operativo, Windows 2000/2003/XP, Linux
- RH7.2/RH9.0/AS4/FC4/SUSE10.



ONE TECH



Garantía

## TARJETAS DE GRABACION PARA SISTEMAS DE CONMUTADOR DIGITAL

QGL-24DA-CTPCI/D



- 24 Líneas Digitales
- Soporta Bus PCI 2.2
- Puede transferir DMA
- Diseño modular, jack RJ21
- Graba código de fuente de corriente
- Se adapta a los módulos a través de conectores Inter-plano 1 a 16 Port HI-Z para monitoreo de líneas digitales
- Detector de tono programable
- Grabacion de alta impedancia
- Instantly-upgradeable Hardware Circuit
- Procesador de voz y analisis de señal
- Soporta varios CODECs
- Soporta archivos WAV
- Interface de salida de audio
- Captabilidad TDM
- Numero de serie de hardware unico
- Circuito de codigo de autorización
- Interface de conexión a PC: PCI, PCI-X, RJ45

*Incluye software.*

*Requiere CPU: 300MHz Intel® Pentium®, Memory: 256M o más, HD: Según necesidades, Sistema operativo, Windows 2000/2003/XP, Linux RH7.2/RH9.0/AS4/FC4/SUSE10.*

ONE TECH



Garantía

## GRABADOR DE LÍNEA TELEFÓNICA

QGL-24BPCI/A



- 24 Líneas
- Soporta Bus Compact PCI 2.1
- Conexión directa en el panel
- Modulo configurable
- On-board SIMM Slots
- Conexiones disponibles en RJ11 y DB44
- 2 a 16 Puertos HI-Z para monitoreo de líneas análogas
- Detector de tono programable
- Grabacion en alta impedancia
- Soporta diferentes CODECs
- Soporta archivos WAV
- Interface de salida de audio
- Captabilidad TDM
- Numero de serie de hardware unico
- Circuito de codigo de autorización
- Interfaces de conexión: PCI, PCI-X, Amphenol Connector, DSP-based Codec:GSM, MP3, G.729.
- CPU: 300MHz Intel® Pentium®, Memory: 256M o más,
- HD: Según necesidades
- Sistema operativo, Windows 2000/2003/XP, Linux RH7.2/RH9.0/AS4/FC4/SUSE10.

ONE TECH



Garantía

## GRABADOR DE LÍNEA TELEFÓNICA

QGL-16DA-CTPCI/D



- 16 Líneas Digitales
- Soporta Bus PCI 2.1
- Diseño modular
- Jack RJ48C
- Se adapta a los módulos a través de conectores Inter-plano 1 a 16 Port HI-Z para monitoreo de líneas digitales
- Detector de tono programable
- Grabacion de alta impedancia
- Instantly-upgradeable Hardware Circuit
- Procesador de voz y analisis de señal
- Soporta varios CODECs
- Soporta archivos WAV
- Interface de salida de audio
- Captabilidad TDM
- Numero de serie de hardware unico
- Circuito de codigo de autorización
- Interface de conexión a PC: PCI, PCI-X, RJ45
- CPU: 300MHz Intel® Pentium®, Memory: 256M
- HD: Según necesidades
- Sistema operativo, Windows 2000/2003/XP, Linux RH7.2/RH9.0/AS4/FC4/SUSE10.

ONE TECH



Garantía