

AMPLIA OFERTA DE PRODUCTO

Disponemos de un portal B2B abierto las 24 horas con una creciente oferta de producto

Tsimplifica

El portal B2B líder en seguridad biométrica













Sobre nosotros...

Conoce más de nuestra historia

- Nuestro software en:HORA está presente en más de 3500 PYMES y grandes empresas
- En 2003 realizamos el proyecto biométrico en Banca más grande de Europa, con más de 32.000 puestos de trabajo.
- Fuimos pioneros en el desarrollo de herramientas para integración biométrica
- Hemos realizado proyectos internacionales en Europa, Emiratos Árabes Unidos, Kuwait, Omán, África y Latinoamérica.
- Hemos vendido más de 300.000 lectores USB de escritorio, tanto para particulares como para proyectos.







Un equipo técnico sobresaliente

Uno de los puntos fuertes de **TSimplifica** es la profesionalidad de nuestro equipo técnico, que desarrolla constantemente nuevas soluciones a nuevos retos que se plantean día a día.

Por ello, contamos con el **equipo de asesores técnicos mejor valorado**, con una valoración de **4,9 sobre 5** en Google Reviews. Nuestra filosofía es acompañar a nuestros clientes en cada paso.

CON NUESTRAS SOLUCIONES, EL CONTROL TOTAL ES POSIBLE





Control lógico:

corporativos.



Disponemos de soluciones para

verificar identidades mediante

huella dactilar en ordenadores

Control de presencia y acceso: Por medio de nuestras soluciones de control de presencia y acceso on-Premise o Cloud, con terminales RFID, Facial, Huella, Smartphone, Código QR, podrá disponer de información de horas trabajadas, bajas, etc.

 Ascensores: En el interior del ascensor se instala un lector de huella que ofrecerá un acceso limitado a las plantas de dirección, aparcamientos, etc.

> Salas de reunión: Se instala un lector de huella que sólo permite el acceso a usuarios que previamente han reservado la sala. Esta reserva se realiza por medio de un portal web.

> > Despachos: En los despachos de dirección y mandos intermedios es necesario proteger información por lo que es necesario restringir el acceso mediante huella.

• Hall del edificio:

Se instalan cámaras de reconocimiento facial que ofrece un rápido control de los usuarios que transitan. El vigilante de seguridad o recepcionista recibe un aviso de usuario no identificado discriminando a los usuarios que trabajan en el edificio. Los trabajadores acceden pasando por los tornos identificados por su patrón facial, huella dactilar o equipos de RFID o QR. Pueden añadirse equipos de detección de metales o RX

Control de visitas:

Nuestro control de visitas mediante transpondedores pasivos, le ofrece un control exhaustivo de los visitantes: localización y acceso a las áreas permitidas.







Con Tag ID Car o LPR Car, sólo se permite el acceso a vehículos autorizados.



CATÁLOGO DE PRODUCTO



OFERTA DE PRODUCTOS Y SOLUCIONES

CONTROL DE ACCESO PalmSecure™

CÓMO ELEGIR UN CONTROL DE PASO
SOLUCIONES PRECONFIGURADAS TREADY
TORNIQUETES Y PORTILLOS
PASILLOS MOTORIZADOS
MOLINETES VERTICALES
CONTROL DE ACCESO DE VEHÍCULOS – BARRERAS, BOLARDOS, RECONOCIMIENTO DE MATRÍCULAS...
ARCOS DETECTORES DE METALES – CON Y SIN DETECCIÓN DE TEMPERATURA
INSPECCIÓN DE EQUIPAJE MEDIANTE RAYOS X
INTERFONÍA – ANALÓGICA, DIGITAL, GSM, IP-CSIP, S.O.S, INFORMACIÓN.
MEGAFONÍA IP
ANÁLISIS INTELIGENTE DE LA IMAGEN
PACKS DE CONTROL DE PRESENCIA Y ACCESO
PRODUCTOS MÁS DEMANDADOS













CÓMO ELEGIR UN CONTROL DE PASO

ELEGIR EL MOTOR SEGÚN EL TRÁFICO EN PASILLOS MOTORIZADOS

Diferencias entre los motores con escobillas (Brush) o sin escobillar (Brushless)

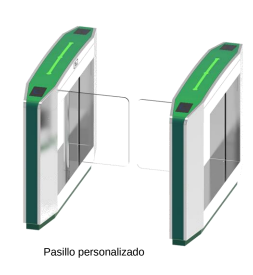
- Los *motores con escobillas* requieren mantenimiento, ya que las escobillas son de carbono y su desgaste provoca limpiezas periódicas y con el tiempo deben sustituirse. Son menos eficientes, generan más temperatura y ruido.
- Los *motores sin escobillas* requieren un mínimo mantenimiento, ya que usa imanes para realizar el movimiento. Al no existir rozamiento entre el rotor y la carcasa del motor, no tiene desgaste. Son mucho más eficientes, no generan temperatura y al no existir rozamiento, reduce considerablemente el ruido.

MODELO A ELEGIR SEGÚN SU USO Y ENTORNO

- 1. Trípode: Es adecuado para peatones ordinarios y ocasiones en que el flujo de personas no es muy grande, o el uso que se le va a dar no es muy cuidadoso como acceso a gimnasios, empresas, lavabos, conciertos... También en ocasiones en que es necesario un control de paso al aire libre, donde el ambiente es relativamente duro.
- 2. Molinete vertical: Este tipo de molinete se recomienda en instalaciones donde lo más importante es garantizar el paso de una única persona y la seguridad está por encima de la estética. Lo más habitual es su instalación en exteriores, no requiere vigilancia asistida. Suele instalarse en acceso a recintos industriales, zoológicos, edificios en obras, puertos, pantalanes...
- 3. Pasillo de aleta: Se recomienda para interiores con un gran flujo de personas, como la comprobación de billetes o entradas en cines, museos con gran afluencia, aeropuertos, estaciones de tren... en ocasiones donde la seguridad de acceso y la estética es importante.
- 4. Pasillo batiente: Es adecuado para instalaciones que requieren una gran anchura de canal, incluidos los peatones que llevan equipaje, paquetes y canales especiales para personas con movilidad limitada como edificios corporativos... También es adecuado en ocasiones donde la seguridad de acceso y la estética es importante.
- 5. Portillos: Suele instalarse como acceso poco intrusivo en locales y como acceso auxiliar para personas con movilidad reducida, personas con carritos de bebé y entrada de paquetería. Indicados para salas de juego, tiendas, acceso auxiliar en instalaciones de torniquetes.



CÓMO ELEGIR UN CONTROL DE PASO





Torno vertical con puerta auxiliar motorizada para paso de bicicletas, mercancía y personas con movilidad reducida



Ancho de paso



PERSONALIZACIÓN

Ancho de paso según necesidades: De 60 a 100 cm.

La mayoría de los modelos pueden personalizarse en el color elegido por el cliente, consúltenos.



Portillos pintados

Consultar plazo de entrega.



MODELOS DE CONTROL DE PASO





NUEVAS SOLUCIONES PRECONFIGURADAS





Solución completa de control de acceso mediante tornos de paso

En todas las soluciones T Ready, está incluido el servicio de preinstalación, configuración y cableado de todos los componentes internos que forman parte de la solución de control de acceso. La INSTALACIÓN del torno es más RÁPIDA, ÁGIL, y siempre CON EL ASESORAMIENTO DE NUESTROS TÉCNICOS.

Preparado para anclar y conectar.





¿Qué ofrece un producto T-Ready?

La posibilidad de preparar todo el cableado de los componentes internos para minimizar al máximo el esfuerzo necesario, y así tener todo a punto y listo para ser instalado.













¿Qué incluye la solución Torno T Ready + APP Acceso?

- 1 Torniquete trípode IN1100
- 1 Controladora
- Software control de acceso mediante QR
- 2 Lectores QR + NFC
- 1 Fuente de alimentación
- 1 Lector de sobremesa QR + NFC
- 1 Batería 12V- 7A
- 10 Tarjetas de proximidad
- 1 Mando a distancia
- 1 Receptor RF 2 relés
- Servicio de Pre instalación Configuración y cableado interno de los componentes.

Referencia: T Ready Pool

¡Ready, para anclar y conectar!

Precio: Pulse aquí





¿Qué incluye la solución Torno T Ready + Software de gestión?

- 1 Torniquete trípode IN1100
- 1 Controladora + Software control de acceso
- 2 Lectores QR + NFC
- 1 Fuente de alimentación
- 1 Lector de sobremesa QR + NFC
- 1 Batería 12V- 7A
- 10 Tarjetas de proximidad
- 1 Mando a distancia
- 1 Receptor RF 2 relés
- Servicio de Pre instalación Configuración y cableado interno de los componentes.

Referencia: T Ready Q

¡Ready, para anclar y conectar!





¿Qué incluye la solución Torno T Ready + Tuya bluetooth?

- 1 Torniquete trípode IN1100
- 1 Terminal CA200
- 1 APP para gestión
- 1 Fuente de alimentación
- 10 Tarjetas de proximidad
- 1 Mando a distancia
- 1 Receptor RF 2 relés
- Servicio de Pre instalación Configuración y cableado interno de los componentes.

Referencia: T Ready TB

¡Ready, para anclar y conectar!





¿Qué incluye la solución Torno T Ready + Monedero integrado?

- 1 Torniquete trípode IN1100
- 1 Monedero integrado
- 1 Mando a distancia
- 1 Receptor RF 2 relés
- Servicio de Pre instalación Configuración y cableado interno de los componentes.

Referencia: T Ready M

¡Ready, para anclar y conectar!

El portal B2B líder en seguridad biométrica

PASILLOS MOTORIZADOS

ADVANCED EDITION





Este modelo se suministra bajo pedido, permiten personalización. Consúltenos





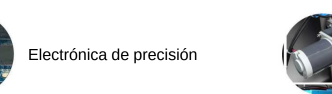
Referencia:	BA8000A
Alimentación:	110-220 VCA ±10%, 50 Hz
Potencia:	30W (24V)
Temperatura:	-40°C - 80°C (añadiendo el sistema de control de temperatura)
Humedad:	5%-90%
Frecuencia de paso (xx/minuto):	35-45 personas
Tiempo de apertura/cierre:	0,2 segundos.
Instalación:	Interior y exterior (bajo cubierta)
Señales luminosas:	Paso autorizado o paso restringido
Ancho de paso (mm):	600 (ancho especial bajo demanda)
Ángulo de apertura del ala:	180 grados.
Bidireccional:	Si
MCBF (Media de ciclos entre fallos)	5 millones de ciclos.
Función anti-buffering (impacto moderado)	Si
Función anti-tailing (control de paso único)	Si



Acero inoxidable 304 316 OPCIONAL

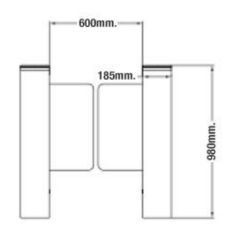


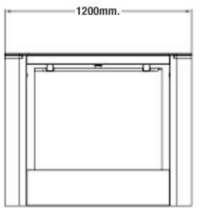
Puertas batientes acrílicas





Motor bidireccional





Precio: Consultar





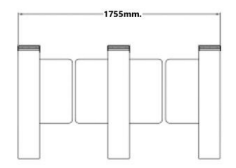
Referencia:	BA8000B
Alimentación:	110-220 VCA ±10%, 50 Hz
Potencia:	35W (24V)
Temperatura:	-25°C - 70°C (añadiendo el sistema de control de temperatura)
Humedad:	5%-90%
Frecuencia de paso (xx/minuto):	35-45 personas
Tiempo de apertura/cierre:	0,2 segundos.
Instalación:	Interior y exterior (bajo cubierta)
Señales luminosas:	Paso autorizado o paso restringido
Ancho de paso (mm):	600-900
Ángulo de apertura del ala:	180 grados.
Bidireccional:	Si
MCBF (Media de ciclos entre fallos)	5 millones de ciclos.
Función anti-buffering (impacto moderado)	Si
Función anti-tailing (control de paso único)	Si

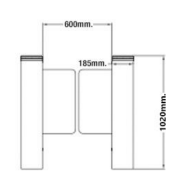


Acero inoxidable 304 316 OPCIONAL



Puertas batientes acrílicas









Electrónica de precisión



Motor bidireccional

Precio: Consultar

El portal B2B líder en seguridad biométrica



PASILLOS MOTORIZADOS

THIN EDITION







Referencia:	BA9000A
Alimentación:	110-220 VCA ±10%, 50 Hz
Potencia:	35W (24V)
Temperatura:	-25°C - 70°C (añadiendo el sistema de control de temperatura)
Humedad:	5%-90%
Frecuencia de paso (xx/minuto):	35-45 personas
Tiempo de apertura/cierre:	0,2 segundos.
Instalación:	Interior y exterior (bajo cubierta)
Señales luminosas:	Paso autorizado o paso restringido
Ancho de paso (mm):	600 (ancho especial bajo demanda)
Ángulo de apertura del ala:	180 grados.
Bidireccional:	Si
MCBF (Media de ciclos entre fallos)	8 millones de ciclos.
Función anti-buffering (impacto moderado)	Si
Función anti-tailing (control de paso único)	Si

1500



Acero inoxidable 304 316 OPCIONAL

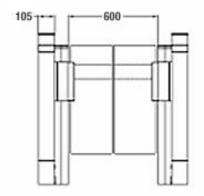


Puertas batientes acrílicas



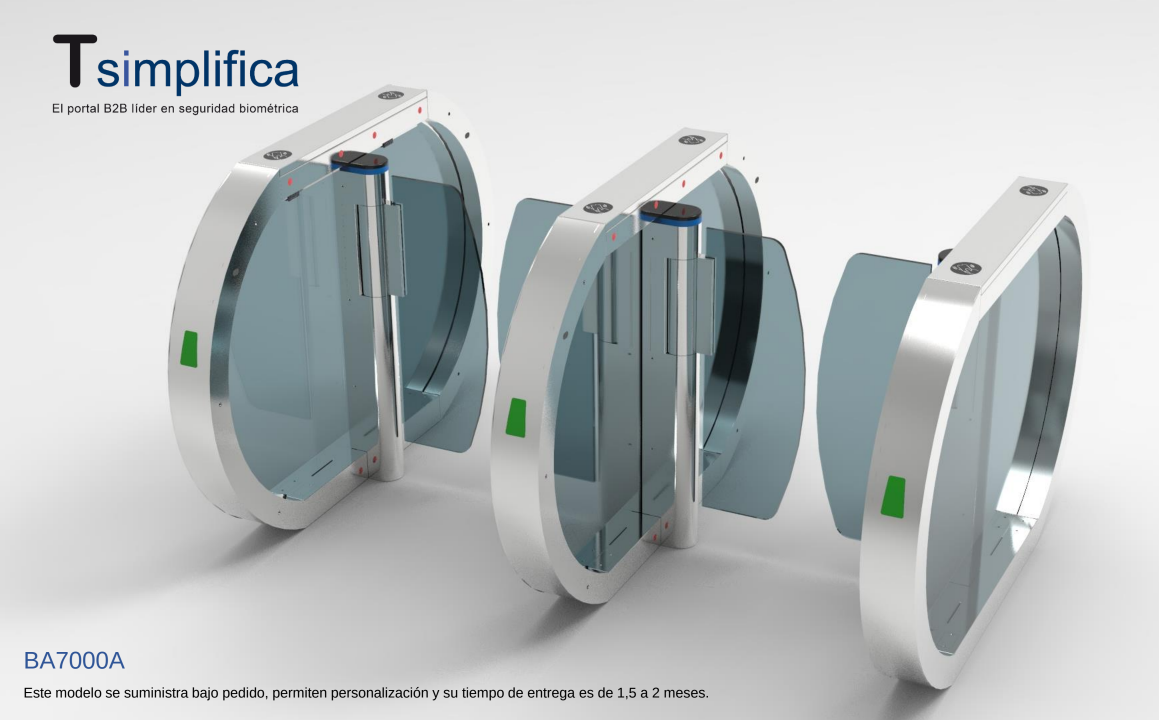
Motor bidireccional





Electrónica de precisión

Precio: Consultar



El portal B2B líder en seguridad biométrica



BA7000C





Referencia:	BA7000A-C
Alimentación:	110-220 VCA ±10%, 50 Hz
Potencia:	35W (24V)
Temperatura:	-25°C - 70°C (añadiendo el sistema de control de temperatura)
Humedad:	5%-90%
Frecuencia de paso (xx/minuto):	35-45 personas
Tiempo de apertura/cierre:	0,2 segundos.
Instalación:	Interior y exterior (bajo cubierta)
Señales luminosas:	Paso autorizado o paso restringido
Ancho de paso (mm):	600 (ancho especial bajo demanda)
Ángulo de apertura del ala:	180 grados.
Bidireccional:	Si
MCBF (Media de ciclos entre fallos)	8 millones de ciclos.
Función anti-buffering (impacto moderado)	Si
Función anti-tailing (control de paso único)	Si

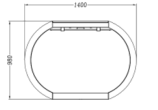


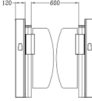
Acero inoxidable 304 316 OPCIONAL

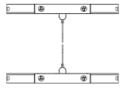


Puertas batientes acrílicas











Electrónica de precisión



Motor bidireccional

Precio: Consultar



El portal B2B líder en seguridad biométrica



BA8000A



El portal B2B líder en seguridad biométrica



BA10000A



El portal B2B líder en seguridad biométrica















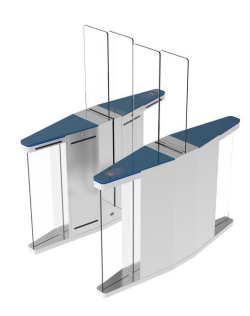
GAMA BAC1000 - COLOR

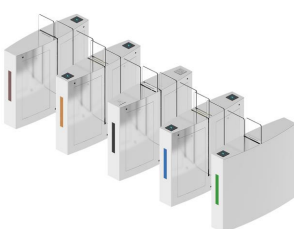
El portal B2B líder en seguridad biométrica











GAMA BAS1000 - SEGURIDAD

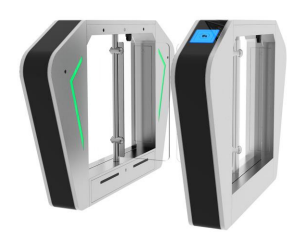
El portal B2B líder en seguridad biométrica











GAMA BAE1000 - MEDIUM



TORNIQUETES Y PORTILLOS

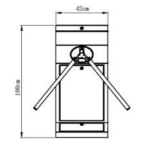


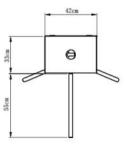


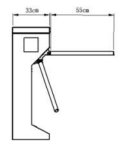


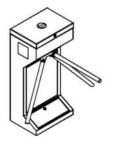


Referencia:	IN1100
Alimentación:	110-220 VCA ±10%, 50 Hz
Potencia:	30W (24V)
Temperatura:	-40°C - 80°C (añadiendo el sistema de control de temperatura)
Humedad:	5%-90%
Frecuencia de paso (xx/minuto):	35-45 personas
Tiempo de apertura:	0,2 segundos.
Instalación:	Interior y exterior
Señales luminosas:	Paso autorizado o paso restringido
Longitud de la barra/trípode (mm):	500
Tolerancia máxima de la barra del trípode:	80 kg.
Bidireccional:	Si
Peso:	38 Kg.









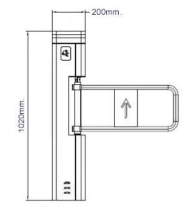


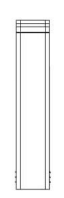
Acero inoxidable 304 316 OPCIONAL

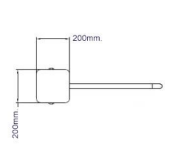


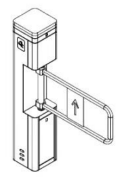


Referencia:	PA1000ST
Alimentación:	110-220 VCA ±10%, 50 Hz.
Potencia:	30W (24V).
Temperatura:	-28°C - 60°C o -40°C - 80°C (añadiendo el sistema de control de temperatura).
Humedad:	5%-80%.
Frecuencia de paso (xx/minuto):	15.
Tiempo de apertura:	1 segundo.
Instalación:	Interior y exterior (protegido).
Material de la barra de paso:	Acero inoxidable.
Longitud de la barra/trípode (mm):	900.
Ángulo de apertura:	90°.
Bidireccional:	Si.
MCBF (Media de ciclos entre fallos):	2 millones de ciclos.
Peso:	36 Kg.







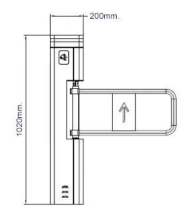


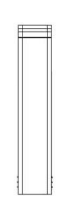


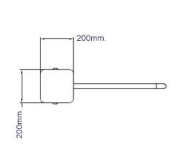


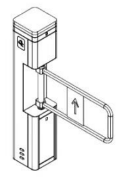


Referencia:	PA1000S
Alimentación:	110-220 VCA ±10%, 50 Hz.
Potencia:	30W (24V).
Temperatura:	-28°C - 60°C o -40°C - 80°C (añadiendo el sistema de control de temperatura).
Humedad:	5%-80%.
Frecuencia de paso (xx/minuto):	15.
Tiempo de apertura:	1 segundo.
Instalación:	Interior y exterior (protegido).
Material de la barra de paso:	Acrílico de alta resistencia.
Longitud de la barra/trípode (mm):	900.
Ángulo de apertura:	90°.
Bidireccional:	Si.
MCBF (Media de ciclos entre fallos):	2 millones de ciclos.
Peso:	36 Kg.











Acero inoxidable 304 316 OPCIONAL

El portal B2B líder en seguridad biométrica



MOLINETE VERTICAL DOBLE CON PUERTA AUXILIAR

Molinete con mecanismo de alto nivel totalmente automático.

Su motor sin escobillas, le confiere un funcionamiento estable con bajo nivel de ruido y bajo mantenimiento.

Cumple normativa contra incendios. Las aspas quedan liberadas al cortar la alimentación eléctrica.

MCBF (Media de ciclos entre fallos): 5 millones de ciclos.











BIDIRECCIONAL





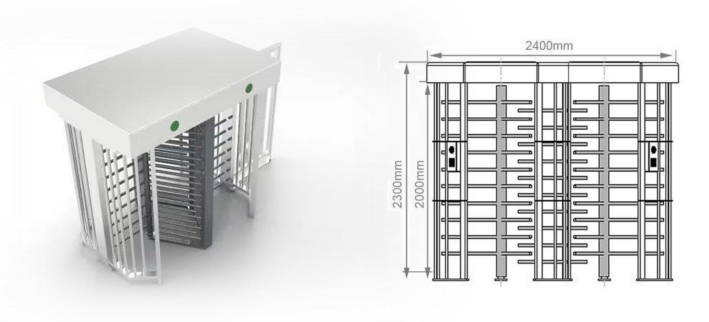


PASO ÚNICO

BIDIRECCIONAL

PERSONALIZABLE







Acero inoxidable 304



Acabados de alta calidad



Electrónica de precisión

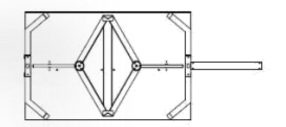


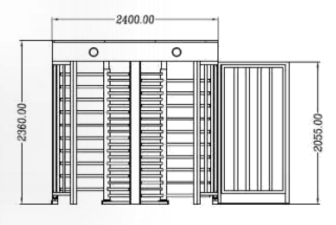
Motor integrado

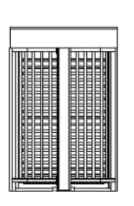
Referencia:	HKG4000+AUX
Alimentación:	110-220 VCA ±10%, 50 Hz.
Potencia del motor:	Motor sin escobillas de 30W (24V).
Temperatura:	-40°C - 80°C (añadiendo el sistema de control de temperatura).
Humedad:	5%-90%.
Frecuencia de paso (xx/minuto):	35 personas. Ajustable.
Tiempo de apertura/cierre:	0,2 segundos.
Señales luminosas:	Paso autorizado o paso restringido.
Ancho de paso (mm):	≤550mm.
Ancho de paso puerta auxiliar (mm):	1100mm.
Bidireccional:	Si
MCBF (Media de ciclos entre fallos):	5 millones de ciclos.
Función anti-buffering (impacto moderado):	Si
Función anti-tailing (control de paso único):	Si
Instalación:	Interior/exterior. En exterior es necesario instalar una marquesina para evitar altas temperaturas que pueden provocar quemaduras a los usuarios

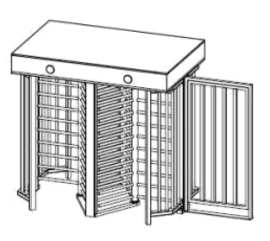






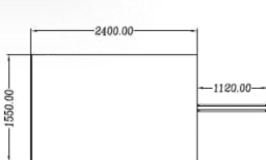






Este molinete doble incluye:

- Motor semiautomático.
- CPU de control.
- Pictogramas luminosos de paso.
- Puerta auxiliar de 110cm. de paso.
- Cierra puertas para puerta auxiliar.
- Cajetines para 2 lectores de entrada y 2 de salida.
- Electroimán para exterior de 300Kg de retención para puerta auxiliar.



El portal B2B líder en seguridad biométrica

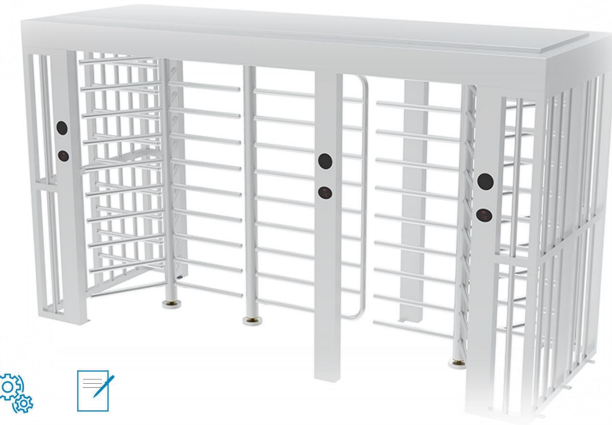
Molinete con mecanismo de alto nivel totalmente automático.

Su motor sin escobillas, le confiere un funcionamiento estable con bajo nivel de ruido y bajo mantenimiento.

Cumple normativa contra incendios. Las aspas quedan liberadas al cortar la alimentación eléctrica.

MCBF (Media de ciclos entre fallos): 5 millones de ciclos.

MOLINETE VERTICAL DOBLE CON PUERTA AUXILIAR MOTORIZADA





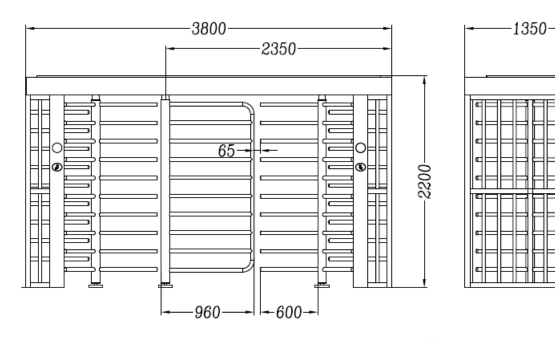














Acero inoxidable 304



Acabados de alta calidad



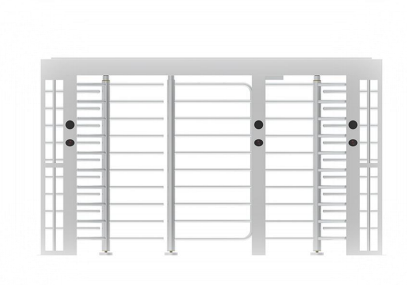
Electrónica de precisión

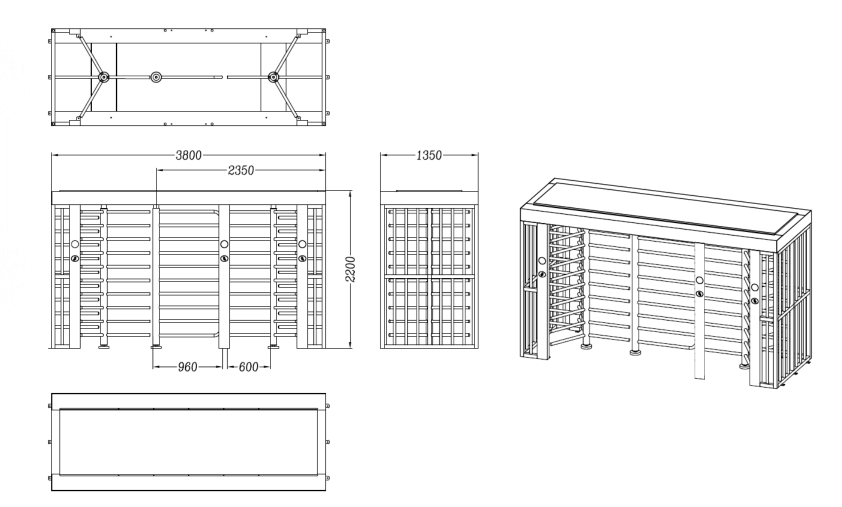


Motor integrado

Referencia:	HKG4000+AUXM
Alimentación:	110-220 VCA ±10%, 50 Hz.
Potencia del motor:	Motor sin escobillas de 40W (24V).
Temperatura:	-40°C - 80°C (añadiendo el sistema de control de temperatura).
Humedad:	5%-90%.
Frecuencia de paso (xx/minuto):	35 personas. Ajustable.
Tiempo de apertura/cierre:	0,2 segundos.
Señales luminosas:	Paso autorizado o paso restringido.
Ancho de paso (mm):	≤550mm.
Ancho de paso puerta auxiliar (mm):	1100mm.
Bidireccional:	Si
MCBF (Media de ciclos entre fallos):	5 millones de ciclos.
Función anti-buffering (impacto moderado):	Si
Función anti-tailing (control de paso único):	Si
Instalación:	Interior/exterior. En exterior es necesario instalar una marquesina.





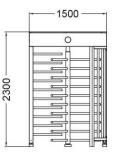


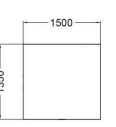
Este molinete doble incluye:

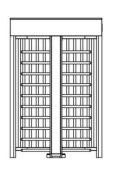
- Motor semiautomático.
- CPU de control.
- Pictogramas luminosos de paso.
- Puerta auxiliar motorizada.
- Cajetines y lectores de proximidad para 3 lectores de entrada y 3 de salida.

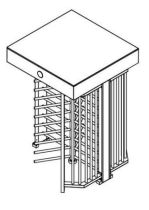














Electrónica de precisión



Motor bidireccional



Acero inox. 304 316 OPCIONAL













MOTORIZED

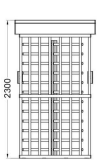


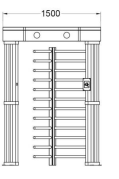
CAN BE CUSTOMIZED

Referencia:	MV8000B
Alimentación:	110-220 VCA ±10%, 50 Hz
Potencia:	30W (24V)
Temperatura:	-40°C - 80°C (añadiendo el sistema de control de temperatura)
Humedad:	5%-90%
Frecuencia de paso (xx/minuto):	35-45 personas
Tiempo de apertura/cierre:	0,2 segundos.
Instalación:	Interior y exterior (bajo cubierta)
Señales luminosas:	Paso autorizado o paso restringido
Ancho de paso (mm):	650mm. (anchos especiales bajo demanda)
Bidireccional:	Si
MCBF (Media de ciclos entre fallos)	5 millones de ciclos.
Función anti-buffering (impacto moderado)	Si
Función anti-tailing (control de paso único)	Si

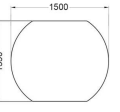














Electrónica de precisión



Motor bidireccional



Acero inox. 304 316 OPCIONAL













MOTORIZED



Referencia:	MV8000A
Alimentación:	110-220 VCA ±10%, 50 Hz
Potencia:	30W (24V)
Temperatura:	-40°C - 80°C (añadiendo el sistema de control de temperatura)
Humedad:	5%-90%
Frecuencia de paso (xx/minuto):	35-45 personas
Tiempo de apertura/cierre:	0,2 segundos.
Instalación:	Interior y exterior (bajo cubierta)
Señales luminosas:	Paso autorizado o paso restringido
Ancho de paso (mm):	550mm. (anchos especiales bajo demanda)
Bidireccional:	Si
MCBF (Media de ciclos entre fallos)	5 millones de ciclos.
Función anti-buffering (impacto moderado)	Si
Función anti-tailing (control de paso único)	Si

El portal B2B líder en seguridad biométrica



MOLINETE VERTICAL CON PORTILLO MOTORIZADO

Molinete vertical para acceso de personas, con portillo motorizado para personas con movilidad reducida, bicicletas o mercancías totalmente automático.

Su motor sin escobillas, le confiere un funcionamiento estable con bajo nivel de ruido y bajo mantenimiento.

Cumple normativa contra incendios. Las aspas quedan liberadas al cortar la alimentación eléctrica.

MCBF (Media de ciclos entre fallos): 5 millones de ciclos.









PASO ÚNICO







CAPACIDAD DE PASO

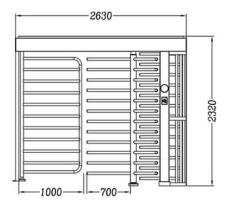
DIMENSIONES DE PASO

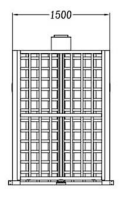
FUNCIÓN ANTI-IMPACTO

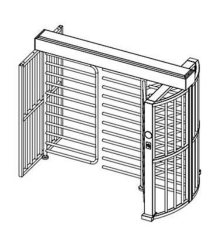
BIDIRECCIONAL

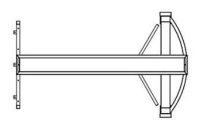
Molinete vertical doble con portillo motorizado – sin techo

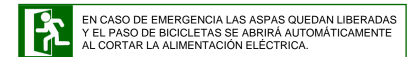














Electrónica de precisión



Motor bidireccional



Acero inox. 316 de 1,5 mm.





DIMENSIONES DE PASO



FUNCIÓN ANTI-IMPACTO



PASO ÚNICO



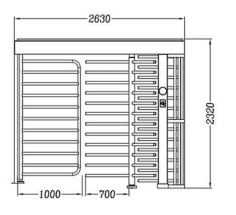


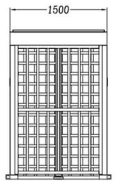


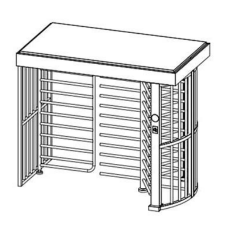
AUTOMATICO o PERSONALIZABLE SEMI-AUTOMÁTICO

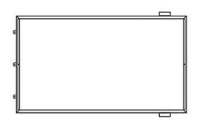
e temperatura)
ı.













EN CASO DE EMERGENCIA LAS ASPAS QUEDAN LIBERADAS Y EL PASO DE BICICLETAS SE ABRIRÁ AUTOMÁTICAMENTE AL CORTAR LA ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA.



Electrónica de precisión



Motor bidireccional



Acero inox. 316 de 1,5 mm.



CAPACIDAD DE PASO



DIMENSIONES DE PASO



FUNCIÓN ANTI-IMPACTO









AUTOMATICO o PERSONALIZABLE SEMI-AUTOMÁTICO

Referencia:	MV8000R-316AUX
Alimentación:	110-220 VCA ±10%, 50 Hz
Potencia:	60W (24V)
Motor:	Sin escobillas, de bajo mantenimiento.
Temperatura:	-40°C - 80°C (añadiendo el sistema de control de temperatura
Humedad:	5%-90%
Frecuencia de paso (xx/minuto):	35 personas mínimo (ajustable)
Tiempo de apertura/cierre:	0,2 segundos.
Instalación:	Interior y exterior
Señales luminosas:	Paso autorizado o paso restringido
Ancho de paso (mm):	Peatones: 700mm – Auxiliar: 1000mm.
Bidireccional:	Si
Ángulo de apertura de pasos:	Peatones: 120º – Auxiliar: 180º
MCBF (Media de ciclos entre fallos)	5 millones de ciclos.
Función anti-buffering (impacto moderado)	Si
Función anti-tailing (control de paso único)	Si



CONTROL DE ACCESO DE VEHÍCULOS BARRERAS-LECTURA DE MATRÍCULAS-RFID



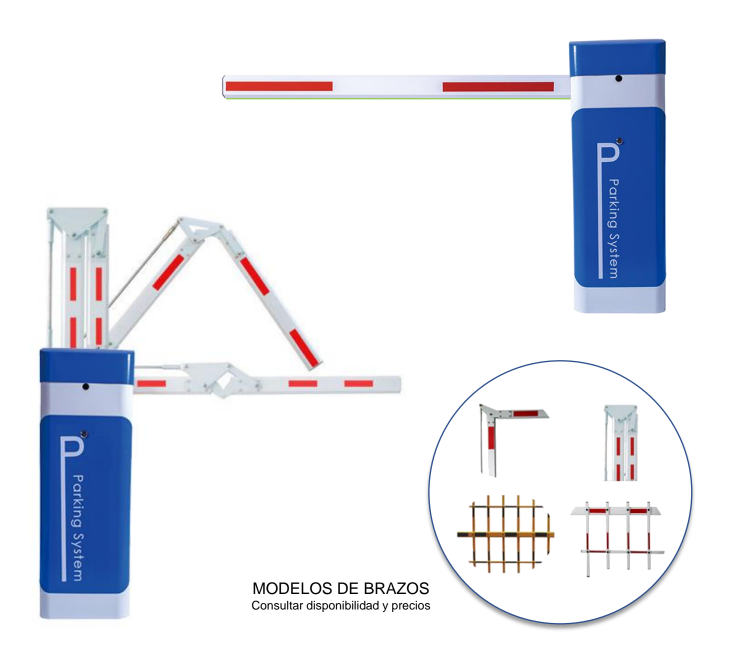








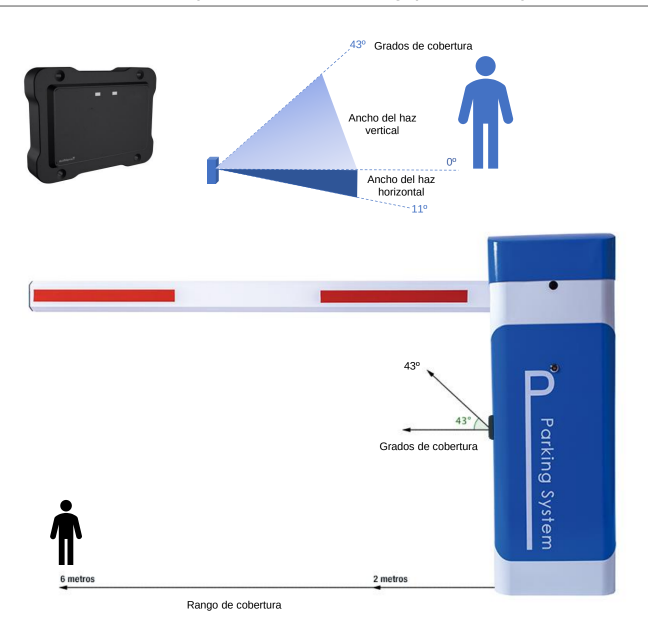




Referencia:	BA132
Control remoto para apertura y cierre	Incluido con 2 mandos
Longitud del brazo telescópico:	3 metros. 4,5m y 6m bajo demanda.
Características del brazo telescópico:	Iluminado con tira LED, el brazo es intercambiable y reversible
Tiempo de apertura y cierre:	Ajustable de 1 a 8 segundos
Alimentación:	110-220 VCA ±10%
Consumo:	80W
Temperatura:	-40°C a 75°C
Índice de protección (IP)	IP44
Exterior carcasa:	Plancha galvanizada con pintura epoxi
Material del brazo:	Aleación de aluminio
Material de la base:	Hierro fundido
Dimensiones:	350 x 270 x 935 mm.

Precio: Pulse aquí





Referencia:	DT100

El detector de vehículos y personas por radar tiene las ventajas de una cómoda instalación y mantenimiento, no necesita dañar la superficie de la carretera, no afecta al acceso de los vehículos, tecnología avanzada, funcionamiento fiable y estable, rendimiento de alto coste, cómodo ajuste de la distancia de trabajo, trabajo en todo tipo de clima y en todas las condiciones meteorológicas, compatible con postes rectos y vallas publicitarias.

Especificaciones

- Ancho del haz vertical: 43°;
- Ancho del haz horizontal: 11°;
- Rango de cobertura: 0 m~6 m;
- Rango de ajuste de distancia: 2 m ~6 m (8 niveles);
- Tiempo de respuesta: 100ms;
- Salida de señal: valor de conmutación.

Precisión de la detección

- Tasa de fallos en la detección de vehículos: 0,1%;
- Tasa de fallos en la detección de peatones: 0,1%;
- Tasa de falsas detecciones: 0,05%.

Fiabilidad

El equipo puede trabajar continuamente día y noche en las condiciones especificadas. Tiempo medio entre fallos MTBF \geq 15000 h.

Sin zona ciega, distancia de detección CERO

La distancia más cercana del objetivo de detección del radar de la barrera es cero, por lo que realmente realiza el trabajo sin puntos ciegos.

El portal B2B líder en seguridad biométrica

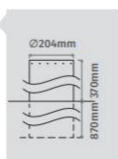
Bolardos automáticos en acero inoxidable 304 Ref.: B0400AUT

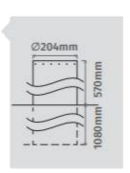


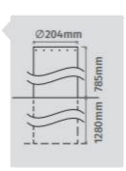
- · Para evitar el tráfico en zonas restringidas.
- Solución para reservar plazas de aparcamiento.
- Velocidad de apertura de 0,06 m/s.
- · Con iluminación led,
- Elija la altura del bolardo. Disponible en tres tamaños (370-570-785mm).

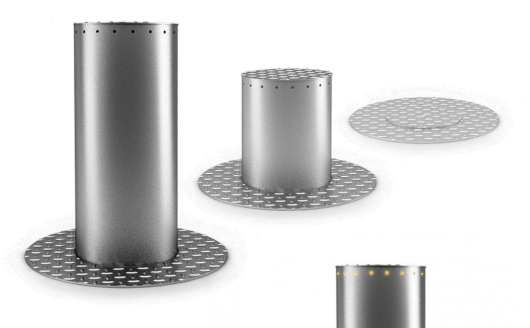
Nuestros productos están en constante mejora, por lo que la electrónica de los componentes puede ser modificada.

Incluye: 1 bolardo de acero inoxidable de 2,5 mm, 1 unidad de control, 2 mandos, 1 batería de 24VDC, 1 sensor crepuscular, Módulo LED RGB integrado, 1 Fuente de alimentación.













El bloqueador de estacionamiento inteligente se levanta automáticamente mediante control remoto, el sistema de protección anticolisión incorporado, tiene las ventajas de ser un equipo fácil de instalar, con estructura robusta, resistente al polvo e impermeable. Con una larga vida útil, es seguro y confiable, y puede administrar el uso del estacionamiento de manera efectiva. Es de gran ayuda para la gestión de plazas de aparcamiento en parques, edificios comerciales, hoteles y residenciales de alta gama.

Características principales

180° anticolisión

El bloqueador de estacionamiento, tiene un diseño flexible y una función de autoprotección. Puede girar hacia adelante y hacia atrás para protegerse de colisiones externas. En el momento en que eso ocurra, emitirá una alarma.

Resistente y duradero.

La carcasa, de acero laminado de alta calidad, puede soportar Max. 5 toneladas de peso. Con revestimiento de aerosol plástico, lo hace impermeable, resistente a la oxidación y lo suficientemente resistente al polvo como para durar muchos años en condiciones climáticas adversas. El brazo oscilante, construido en acero laminado, no se deformará incluso si es aplastado por un vehículo

Batería recargable con uso prolongado

El bloqueador de estacionamiento, funciona con batería recargable. Después de cargarlo, tendrá una duración de aproximadamente 800 usos, o aproximadamente 6 meses de uso. Incorpora un cargador para la batería. En el caso de que el bloqueador de estacionamiento incorpore panel solar (opcional), apenas necesitará recarga.

Alarma de batería baja

Si la batería está baja, el equipo emitirá una alarma para recordarle al propietario que recargue la batería.

Referencia:	BE01
Control remoto para apertura y cierre	2 Incluidos (hasta 30 metros de distancia).
Dimensiones (elevado)	480 x 300 x 540mm.
Dimensiones (bajado)	480 x 580 x 90mm.
Tiempo de apertura y cierre:	5-6 segundos.
Alimentación:	12VCC.
Consumo:	0,85Ah.
Batería	12V 7Ah
Tiempo de carga:	8 horas.
Índice de protección (IP)	IP67
Tiempo estimado entre recarga:	6 meses (según uso)
Temperatura	-30°C a +65°C.
Peso:	12Kg.

El portal B2B líder en seguridad biométrica







Reconocimiento de matrículas Ref.: SRM01-LPR02HK









BLC



Detection





-30°~60°

ANPR



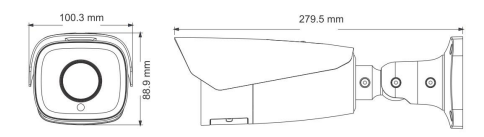
CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Reconoce más del 99% de las matrículas del mundo
- Lista blanca de 10.000 posiciones
- Cámara Bullet IP con reconocimiento de vehículos
- 2MP 1/2,8" SENSOR CMOS Real time 1080@30fps (1920×1080)
- Óptica varifocal motorizada 7-22mm.
- Smart IR hasta 100m.
- LPR, 3DDNR, True WDR, HLC, BLC, ROI, MicroSD
- Audio In/Out 1CH, Alarma In/Out 1CH
- PoE IEEE802.3af
- Índice de protección 67
- Protocolo ONVIF

INDICADA PARA:

- Control de barreras en aparcamientos públicos y privados
- Vigilancia de calles, seguimiento de vehículos
- Gestión de vehículos en zonas VIP
- Investigación forense de sucesos





















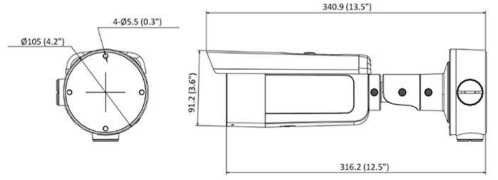
CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Algoritmos de auto-aprendizaje, la tecnología Hikvision AcuSense aporta alarmas para clasificación de objetivos
- Cámara Bullet IP con reconocimiento de vehículos
- Reconoce más del 99% de las matrículas del mundo auna velocidad aprox. de 40Km/h.
- 4MP 1/2,7" SENSOR CMOS
- Óptica varifocal motorizada 2,8-12mm.
- Smart IR hasta 80m.
- LPR, 3D DNR, HLC, BLC
- Alarma In/Out 1CH, Ranura micro SD / SDHC / SDXC incorporada
- Wiegand (26 bits y 34 bits)
 Admite tres protocolos de wiegand: CardID de 26 bits, SHA-1 de 26 bits y Hik de 34 bits
- Índice de protección 67
- Grado de resistencia: IK10

INDICADA PARA:

- Control de barreras en aparcamientos públicos y privados
- Vigilancia de calles
- Gestión de vehículos en zonas VIP





Unit: mm (inch)









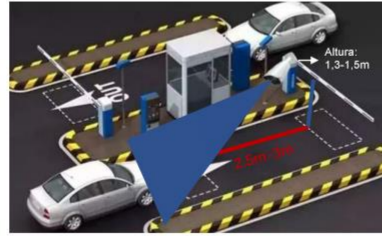




RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN CONTROL DE ACCESOS

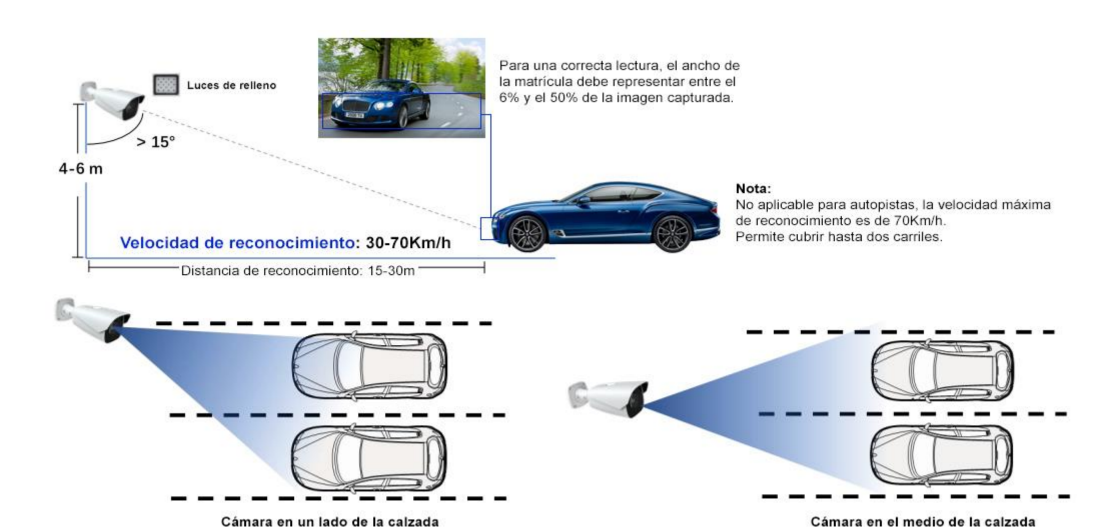








RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN VIGILANCIA – SEGUIMIENTO DE VEHÍCULOS

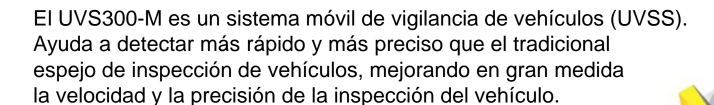




INSPECCIÓN DE VEHÍCULOS

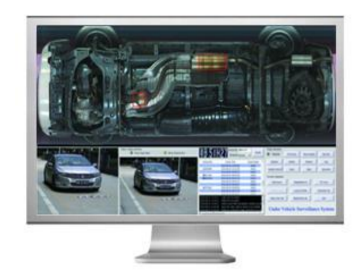
Escáner móvil de zona inferior de vehículo

Ref.: UVS300-M



APLICACIÓN

Se utiliza en aeropuertos, prisiones, aduanas y departamentos gubernamentales, así como en el estacionamiento de grandes lugares públicos. También se utiliza para el control de seguridad de actividades a gran escala, como la entrada y salida de las exposiciones.









INSPECCIÓN DE VEHÍCULOS Escáner fijo de zona inferior de vehículo Ref.: UVS300-F

El sistema de vigilancia de vehículos de tipo fijo UV300-F es una combinación de tecnología de adquisición de datos de terminales, tecnología de comunicación móvil y tecnología de Internet. La posición y el estado de los vehículos se introducen en el software del personal de gestión de vehículos. El sistema de vigilancia de vehículos para el posicionamiento del vehículo, el seguimiento, la vista de la trayectoria, el seguimiento, la vigilancia y así sucesivamente, y puede poner los datos y otra información relacionada derivada sobre la base de la historia como un vehículo para ayudar a la gestión de la programación de los vehículos en la información de la carretera, promover la eficiencia de la gestión de los vehículos.

APLICACIÓN

Se utiliza en los aeropuertos, prisiones, aduanas y departamentos gubernamentales, así como en el estacionamiento de grandes lugares públicos. También se utiliza para control de seguridad de las actividades a gran escala.









Barrera rompe neumáticos

De superficie (no es necesario realizar obras)

Ref.: TK3000

Esta barrera rompe neumáticos, incorpora todos los mecanismos necesarios para ofrecer el máximo grado de seguridad.

Con una simple operación, puede bloquear de forma efectiva el paso de un vehículo.

- Tratamiento de la superficie: Pintura con banda reflectante.
- · Color estándar: Negro y amarillo, color personalizado.
- Longitud: 3M,4M,5M,6M puede ser personalizada.
- Peso máximo de carga: Camión contenedor de 80T.
- · Modo de funcionamiento: Electromecánico.
- Cuando se realiza la interceptación, se activa el ascenso, la cuchilla de acero se levanta inmediatamente
 y el neumático se perfora, se desinfla, la densidad de la cuchilla impide eficazmente el paso de la rueda y lo obliga a detenerse.
- Al final de la interceptación, se activa el botón de descenso. La cuchilla de acero vuelve inmediatamente al nivel del suelo y pasa al modo de espera.

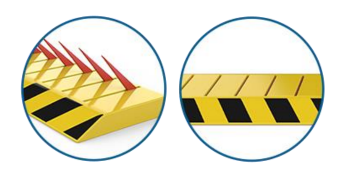


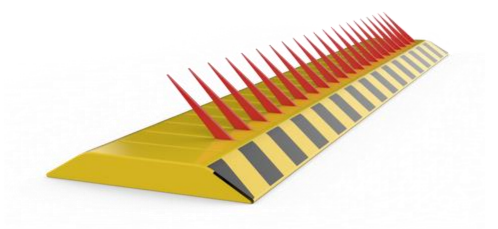
Tsimplifica El portal B2B líder en seguridad biométrica

Funcionamiento

Fácil de instalar (se instala en superficie, no es necesario realizar obras)

Fácil de usar (botón para elevación y botón para ocultación)





- Cuando se realiza la interceptación, se activa el ascenso, la cuchilla de acero se levanta inmediatamente y el neumático se perfora, se desinfla, la densidad de la cuchilla impide eficazmente el paso de la rueda y lo obliga a detenerse.
- Al final de la interceptación, se activa el botón de descenso. La cuchilla de acero vuelve inmediatamente al nivel del suelo y pasa al modo de espera.

Recomendado para:

Se utilizan ampliamente en los aparcamientos, tráfico o peajes. Los usuarios pueden controlar la barrera de estacionamiento con el mando a distancia o el botón manual, lo que es muy conveniente y fácil de usar. Puede utilizarse en zonas residenciales, control de tráfico, aparcamiento de edificios comerciales, aparcamiento de centros comerciales, industria, hoteles, plazas de peaje, etc.



ARCO DETECTOR DE METALES

33 zonas de detección

Ref.: ADM33Z

Una estructura de viga con un diseño modular y con cableado oculto. Este diseño no solo es más conveniente para la instalación y el mantenimiento, sino que también ofrece un mayor nivel de seguridad.

- 33 zonas de detección.
- Pantalla HD de 7".
- Control remoto.
- Sencilla instalación y operación.
- Excelente estabilidad y capacidad anti-interferencia.
- Cada zona tiene 300 niveles de sensibilidad.
- Permite personalización a varios idiomas.
- Gran precisión y velocidad de verificación.



El portal B2B líder en seguridad biométrica

810mm 2220mm

Principales características





ARCO DETECTOR DE METALES

33 zonas de detección Detección de temperatura de largo alcance DETECTOR DE GRADO MÉDICO

Ref.: ADM33LD







ARCO DETECTOR DE METALES

33 zonas de detección Detección termográfica por visión (AI) DETECTOR DE GRADO MÉDICO

Ref.: ADM33TD





El portal B2B líder en seguridad biométrica

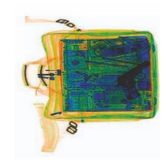


SISTEMA DE RAYOS X

para Inspección de Equipaje

RX5030-NW

La inspección de bolsas y paquetes tiene que ser eficaz, eficiente y cumplir los requisitos normativos más estrictos.













SISTEMA DE RAYOS X para Inspección de Equipaje





- **Multi-conectado:** Capaz de conectarse a la red LAN, y soportar la comprobación de múltiples terminales para el equipaje al mismo tiempo.
- Seguridad Rayos X: Los rayos X se transmiten bajo control automático, evitando el error;
 Control de apagado con una sola tecla: Sólo tiene que girar la tecla para apagar la máquina;
 es seguro, fácil y conveniente.
- **Eagle Eye:** Capaz de observar oportunamente el área de aumento. Función de autodiagnóstico: Da un mensaje automáticamente en caso de mal funcionamiento para un rápido mantenimiento.

Referencia:	RX5030-NW
Alimentación:	220 VCA ±10%, 50±3 Hz.
Dimensiones del túnel:	500 (ancho) × 300 (alto) mm.
Velocidad del transportador:	0,22 m/s.
Carga máxima del transportador:	120 kg.
Radiación de fuga:	<0,1µSv/h.
Dosis de inspección única:	<0,1µGy.
Corriente del tubo:	0,4~1,2mA (ajustable).
Tensión del ánodo:	100-160KV (ajustable).
Ángulo:	80°.
Penetración en acero:	43mm.
Periodos de refrigeración/trabajo del generador:	Baño de aceite sellado con aire forzado/100%.
Sensor de Rayos X:	Matriz en forma de L, 24 bits, multi-energía.
Almacenamiento de imágenes:	Almacena en tiempo real cualquier imagen y la procesa en estado de funcionamiento.
Temperatura de funcionamiento:	0°C a 45°C.
Humedad relativa:	20% a 95% sin condensación.
Consumo de energía:	1,0 KW (máximo).
Ruido	<65dB.
Dimensiones (mm):	1880*880*1430.
Peso neto: Peso bruto:	425kg. 520Kg.

El portal B2B líder en seguridad biométrica



SISTEMA DE RAYOS X

para Inspección de Equipaje

RX5030-A

La inspección de bolsas y paquetes tiene que ser eficaz, eficiente y cumplir los requisitos normativos más estrictos.











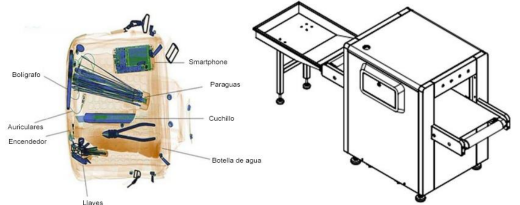


Precio: Consultar

SISTEMA DE RAYOS X para Inspección de Equipaje







Referencia:	RX5030-A
Alimentación:	220 VCA ±10%, 50±3 Hz.
Dimensiones del túnel:	500 (ancho) × 300 (alto) mm.
Velocidad del transportador:	0,22 m/s.
Carga máxima del transportador:	150 kg.
Radiación de fuga:	<0,1µSv/h.
Dosis de inspección única:	<0,1µGy.
Corriente del tubo:	0,4~0,7mA (ajustable).
Tensión del ánodo:	80KV (ajustable).
Ángulo:	60°.
Penetración en acero:	10mm.
Periodos de refrigeración/trabajo del generador:	Baño de aceite sellado con aire forzado/100%.
Sensor de Rayos X:	Matriz en forma de L, 24 bits.
Almacenamiento de imágenes:	Almacena en tiempo real cualquier imagen y la procesa en estado de funcionamiento.
Temperatura de funcionamiento:	0°C a 45°C.
Humedad relativa:	20% a 95% sin condensación.
Consumo de energía:	1,0 KW (máximo).
Ruido	<65dB.
Dimensiones (mm):	2389*822*1027.
Peso neto: Peso bruto:	415kg. 510Kg.

El portal B2B líder en seguridad biométrica



SISTEMA DE RAYOS X

para Inspección de Equipaje

RX5030-C

La inspección de bolsas y paquetes tiene que ser eficaz, eficiente y cumplir los requisitos normativos más estrictos.











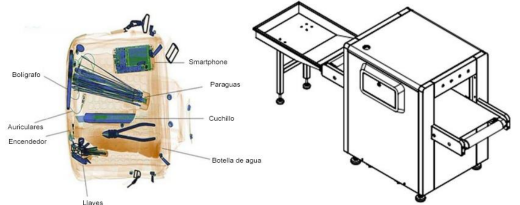


Precio: Consultar

SISTEMA DE RAYOS X para Inspección de Equipaje







Referencia:	RX5030-C
Alimentación:	220 VCA ±10%, 50±3 Hz.
Dimensiones del túnel:	500 (ancho) × 300 (alto) mm.
Velocidad del transportador:	0,22 m/s.
Carga máxima del transportador:	120 kg.
Radiación de fuga:	<0,1µSv/h.
Dosis de inspección única:	<0,1µGy.
Corriente del tubo:	0,4~1,2mA (ajustable).
Tensión del ánodo:	100-160KV (ajustable).
Ángulo:	80°.
Penetración en acero:	43mm.
Periodos de refrigeración/trabajo del generador:	Baño de aceite sellado con aire forzado/100%.
Sensor de Rayos X:	Matriz en forma de L, 24 bits.
Almacenamiento de imágenes:	Almacena en tiempo real cualquier imagen y la procesa en estado de funcionamiento.
Temperatura de funcionamiento:	0°C a 45°C.
Humedad relativa:	20% a 95% sin condensación.
Consumo de energía:	1,0 KW (máximo).
Ruido	<65dB.
Dimensiones (mm):	1880*880*1430.
Peso neto: Peso bruto:	450kg. 510Kg.

El portal B2B líder en seguridad biométrica



SISTEMA DE RAYOS X

para Inspección de Equipaje

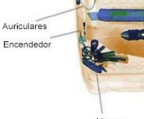
RX6040-A

Paraguas

Cuchillo

Botella de agua

La inspección de bolsas y paquetes tiene que ser eficaz, eficiente y cumplir los requisitos normativos más estrictos.







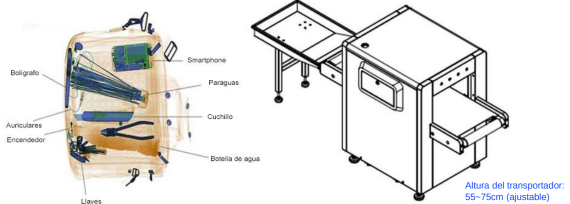




SISTEMA DE RAYOS X para Inspección de Equipaje







Referencia:	RX6040-A
Alimentación:	220 VCA ±10%, 50±3 Hz.
Dimensiones del túnel:	600 (ancho) × 400 (alto) mm.
Velocidad del transportador:	0,22 m/s.
Carga máxima del transportador:	150 kg.
Radiación de fuga:	<0,1µSv/h.
Dosis de inspección única:	<0,1µGy.
Corriente del tubo:	0,4~1,25mA (ajustable).
Tensión del ánodo:	80-160KV (ajustable).
Ángulo:	80°.
Penetración en acero:	40mm.
Periodos de refrigeración/trabajo del generador:	Baño de aceite sellado con aire forzado/100%.
Sensor de Rayos X:	Matriz en forma de L, 24 bits.
Almacenamiento de imágenes:	Almacena en tiempo real cualquier imagen y la procesa en estado de funcionamiento.
Temperatura de funcionamiento:	0°C a 45°C.
Humedad relativa:	20% a 95% sin condensación.
Consumo de energía:	1,0 KW (máximo).
Ruido	<55dB.
Dimensiones (mm):	1900*930*1460.
Peso neto: Peso bruto:	430kg. 510Kg.

El portal B2B líder en seguridad biométrica



SISTEMA DE RAYOS X

para Inspección de Equipaje

RX100100

La inspección de bolsas y paquetes tiene que ser eficaz, eficiente y cumplir los requisitos normativos más estrictos.



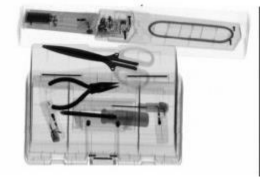


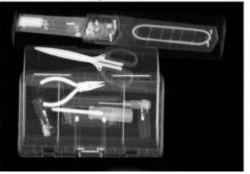












Colores Grises

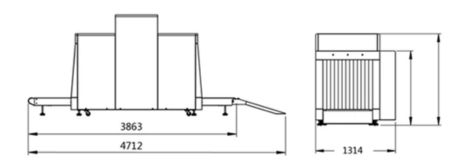
Inverso

SISTEMA DE RAYOS X para Inspección de Equipaje





El equipo de detección de seguridad por rayos X puede mostrar imágenes en pseudo color y en blanco y negro, con una simple operación. Detector de rayos X en forma de L, Enclavamientos de seguridad, Botones de parada de emergencia en la consola y en la entrada y salida del túnel (apagado con una sola llave).



Referencia:	RX100100
Alimentación:	220 VAC ±10%, 50±3 Hz.
Dimensiones del túnel:	1000 (ancho) × 800 (alto) mm.
Velocidad del transportador:	0,22 m/s.
Carga máxima del transportador:	250 kg.
Radiación de fuga:	< 0.2μGy/ h
Dosis de inspección única:	< 1.6µGy
Corriente del tubo:	0,6mA
Tensión del ánodo:	80KV
Ángulo:	60°.
Penetración en acero:	38mm.
Calibre de los conductores:	38awg.
Periodos de refrigeración/trabajo del generador:	Baño de aceite sellado con aire forzado/100%.
Sensor de Rayos X:	Matriz en forma de L, 24 bits.
Almacenamiento de imágenes:	Almacena en tiempo real cualquier imagen y la procesa en estado de funcionamiento.
Temperatura de funcionamiento:	0°C a 45°C/-20°C a 60°C.
Humedad relativa:	20% a 95% sin condensación.
Consumo de energía:	1,0 KW (máximo).
Ruido:	<55dB.
Dimensiones (mm):	1900*930*1460.
Peso neto: Peso bruto:	1000kg. 1100Kg.

Tsimplifica

El portal B2B líder en seguridad biométrica



INTERFONÍA

ANALÓGICO, DIGITAL, GSM, IP-CSIP

Varios modelos, con cámara, teclado, varios protocolos implementados, encriptación TLS...





Características de la placa y protocolos implementados



CARACTERÍSTICAS	NUEVA PLACA
Alimentación; local 12 VDC/2 A. o PoE	SI
Power Over Ethernet (PoE) 802.3 AF	SI
DTMF Protocol RFC 2833, 2976 (SIP info)	SI
Configuración mediante browser local o conexión remota	SI
Autoaprovisionamiento	SI
Protocolo SIP 2.0 (RFC - 3261)	SI
1 botón o teclado 12 0,9,# y *	SI
Micrófono	SI
Altavoz 2 W	SI
Audio ECO Cancelación mejorada	SI
Audio FULL DUPLEX	SI
Cancelación del eco y del ruido ambiental	SI
Prueba del algoritmo de audio, (comprobación del altavoz y el micrófono en línea)	SI
LAN:RJ-45, 10/100 BASE-TX función Auto-MDIX	SI
Interruptor pasivo: Contacto NC/NO, máximo 24VDC/2A, 120VAC/2A.	SI
Temperatura de almacenamiento	-40°C – 70°C
Humedad relativa de almacenamiento (sin condensación)	10% - 95%
Apertura de puertas a distancia (activación por relé) con marcación por código desde cualquier extensión o teléfono externo.	SI
Mensajes de voz sobre el estado de la llamada (puerta abierta, llamada en curso, puerta que se cierra y otros) Los mensajes pueden ser personalizados y en diferentes idiomas	SI
Entrada: 1 puerto para pulsador o sensor externo	SI
Wiegand: 1 puerto (lector de proximidad, biométrico)	SI
1 LED de salida para los indicadores (espera, llamada, comunicaciones, etc.)	SI
Tarjeta de expansión OPTOS con 4 entradas adicionales y 1 salida de relé.	SI, OPCIONAL
Gestión de registros/logs de eventos	SI

PROTOCOLOS IMPLEMENTADOS	5		
SIP 2.0 (RFC - 3261)	SI		
PROTOCOLOS SOPORTADOS			
VLAN	SI		
RTP	SI		
НТТР	SI		
HTTPS	SI		
SYSLOG	SI		
MODBUS - Integración con Scada	SI		
API	SI		
RS485	SI		
G711	SI		
G722	SI		
G726	SI		
OPUS	SI		
G729	EN DES	DESARROLLO	
SNMP	SI		
ENCRIPTACIÓN TLS 1.0	SI		
PROCESADOR			
Características del procesador		Allwinner tech SoC H3, 4 núcleos con AR, cortex-A7 a 2 Ghz. GPU MALI-hasta 600 mhz.	
Temperatura de funcionamiento:		-10°C – 70°C	



Megafonía IP Grupo o multipunto

El sistema de megafonía IP está compuesto por un micrófono, un software de difusión (ordenador Windows) y un altavoz IP (o receptor de audio). El altavoz IP se conecta a través de la red de Internet y la emisión puede ser de voz humana o programada. La función de emisión programada consiste en reproducir el audio (MP3/WAV) en el ordenador a una hora determinada, así como la función de edición de grupo para realizar una emisión en grupo o multipunto. La composición del sistema es sencilla. No es necesario tener cableado o comprar un amplificador o reproductor si hay un entorno de red. El anfitrión y el altavoz del sistema deberán estar configurados. Los receptores de audio pueden instalarse en el sistema de difusión, para tener la función de difusión en red.



ANÁLISIS INTELIGENTE DE LA IMAGEN **OBJETOS - PERSONAS - VEHÍCULOS**









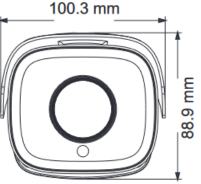
Tsimplifica El portal B2B líder en seguridad biométrica

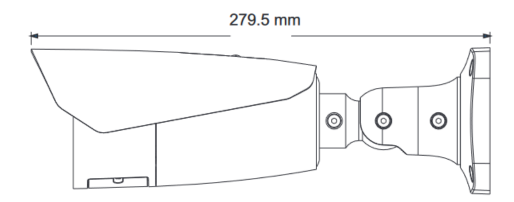
CÁMARA BULLET VARIFOCAL

Ref.: CBVM4MP

















CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Cámara Bullet IP con análisis inteligente
- 4MP 1/3" SENSOR CMOS Real time 4MP@30fps (2592×1520)
- Compresión de video H.265+ Triple streams 128Kbps ~ 8Mbps
- Óptica varifocal motorizada de 2,8-12mm
- Smart IR hasta 70m. P2P
- 3DDNR, True WDR, HLC, BLC, ROI, Defog, PoE, IP67, H.265
- Audio In/out 1CH
- PoE IEEE802.3af
- Índice de protección 67
- Protocolo ONVIF
- Almacenamiento remoto; almacenamiento en tarjeta micro SD
- Protocolo de red UDP, IPv4, IPv6, DHCP, NTP, RTSP, PPPoE, DDNS, SMTP, FTP, SNMP, HTTP, 802.1x, UPnP, HTTPs, QoS.

INDICADA PARA:

- Captura-reconocimiento facial.
- Cruce de línea: de protección perimetral, entrada / salida / intrusión de la región (clasificación humana / vehículo motorizado / vehículo no motorizado).
- Cruce de líneas: Recuento de objetivos: Recuento de personas / vehículos motorizados / vehículos no motorizados.
- Detección de excepciones: Detección de cambio de escena, desenfoque de video y cambio de color de video.
- Detección facial: Detección facial y captura facial.
- Inteligencia general: Detección de densidad de multitudes, mapas de calor, detección de objetos abandonados / perdidos.



Tsimplifica

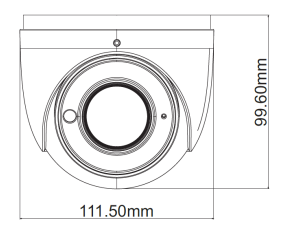
El portal B2B líder en seguridad biométrica

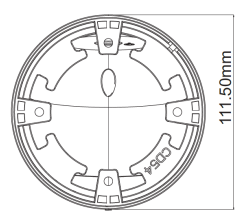
Tsimplifica

CÁMARA DOMO VARIFOCAL

Ref.: CDVM4MP















CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Cámara Domo IP con análisis inteligente
- 4MP 1/3" SENSOR CMOS Real time 4MP@30fps (2592×1520)
- Compresión de video H.265+ Triple streams 128Kbps ~ 8Mbps
- Óptica varifocal motorizada de 2,8-12mm
- Smart IR hasta 50m. P2P
- 3DDNR, True WDR, HLC, BLC, ROI, Defog, PoE, IP67, H.265
- Audio In/out 1CH, micro
- PoE IEEE802.3af
- Índice de protección 67
- Protocolo ONVIF
- Almacenamiento remoto; almacenamiento en tarjeta micro SD
- Protocolo de red UDP, IPv4, IPv6, DHCP, NTP, RTSP, PPPoE, DDNS, SMTP, FTP, SNMP, HTTP, 802.1x, UPnP, HTTPs, QoS.

INDICADA PARA:

- Captura-reconocimiento facial.
- Cruce de línea: de protección perimetral, entrada / salida / intrusión de la región (clasificación humana / vehículo motorizado / vehículo no motorizado).
- Cruce de líneas: Recuento de objetivos: Recuento de personas / vehículos motorizados / vehículos no motorizados.
- Detección de excepciones: Detección de cambio de escena, desenfoque de video y cambio de color de video.
- Detección facial: Detección facial y captura facial.
- Inteligencia general: Detección de densidad de multitudes, mapas de calor, detección de objetos abandonados / perdidos.





CONTROL DE PRESENCIA Y ACCESOS

Soluciones On-Premise¹ y Cloud² para la asistencia y acceso de personas

Nuestra solución permite fichar la asistencia en local mediante terminales de reconocimiento de huella, facial o proximidad o remoto mediante huella o smartphone





en:HORA











¹ Instalado en uno de los servidores de su empresa

² Instalado en nuestros servidores instalados en un Datacenter



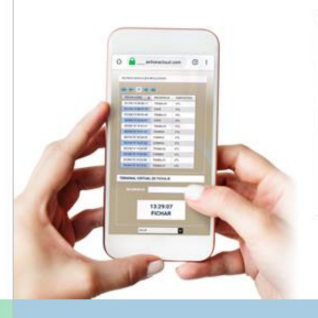














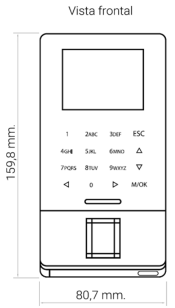
ON PREMISE

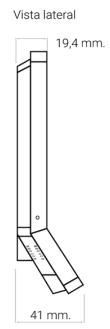
Fichaje mediante PC y Smartphone Terminal Elegance + tarjetas

EN LA NUBE

Fichaje mediante PC y Smartphone Opcional: Lector de huella USB y terminal



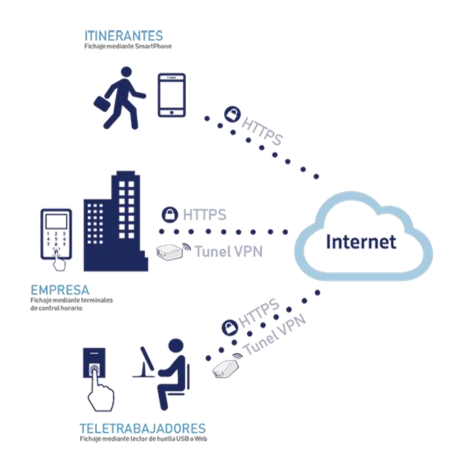






La solución más completa del mercado

Incluye terminal con detección de temperatura y mascarilla













Control de Presencia en:HORA PRO 2020

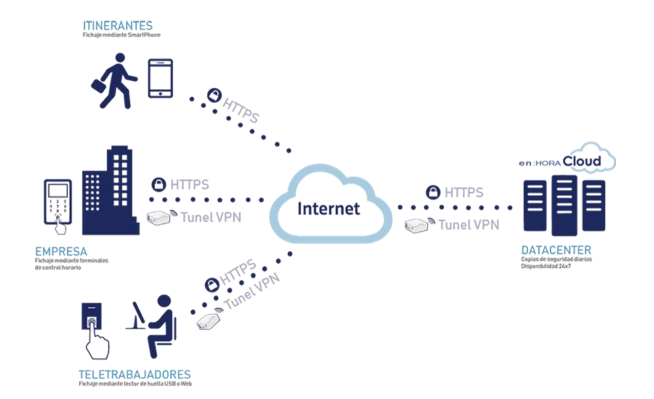
en:HORA PRO 2020, es un completo y avanzado sistema de fichaje para todo tipo de empresas, que ofrece la posibilidad de fichar mediante Smartphone (itinerantes), Terminal Virtual* (Teletrabajadores), terminales físicos con huella y/o proximidad (presenciales), y terminales sin contacto especialmente diseñados para detección de temperatura y mascarilla (presenciales).

Acceso desde cualquier dispositivo móvil o PC para la gestión de control horario de trabajadores, a través de aplicación web. Fichaje en remoto con la máxima seguridad.

La mejor opción para empresas con trabajadores presenciales, teletrabajadores y trabajadores itinerantes.

La solución más completa del mercado

Incluye terminal con detección de temperatura y mascarilla















Versión en:HORA PRO CLOUD 2021

Control de Presencia en:HORA Cloud, fichaje en la NUBE por tramos de X trabajadores Sin costes de alta, permanencia o mantenimiento.

en:HORA Cloud, es un completo y avanzado sistema de fichaje en la nube, no requiere instalación. Acceso desde cualquier dispositivo móvil o PC para la gestión de control horario de trabajadores, a través de aplicación web. Fichaje en remoto con la máxima seguridad.

La mejor opción para empresas con teletrabajadores, itinerantes (empleados que no fichan en la oficina).

Ventajas para su empresa con nuestro servicio en:HORA Cloud:

- Ahorro en consumo eléctrico del servidor. Más ecológico, respetuoso con el medio ambiente.
- Evite la gestión de apertura de puertos en su empresa. Puede usar nuestra solución segura de router WIFI.
- No se preocupe por las copias de seguridad, nosotros nos encargamos.
- Evite el riesgo de perder sus datos, su información de control de presencia a salvo. Backup diario.
- Mantenga su software actualizado, nuestros técnicos lo actualizan por usted.
- Dispone de un año de soporte técnico Plan Basic Service (vía correo electrónico)

Incluye: Software en la nube + Actualizaciones + Un año de soporte Plan Basic Service + Webinar de formación del software.

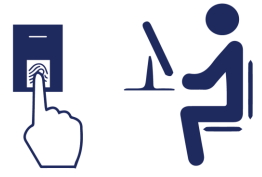






Es una solución económica para validar la identidad del individuo, especialmente diseñada para identificación inequívoca en remoto.





Para qué sirve el Terminal Virtual (VT)?

Para fichar a través de un PC o portátil de forma intransferible mediante un lector de huella USB de sobremesa.

Usos más comunes:

- Empleados que trabajan desde casa. **Teletrabajo**
- Fichaje en delegaciones con pocos empleados.
- Empresas que no desean instalar un terminal físico y prefieren que el trabajador fiche en su puesto de trabajo.

*VT es compatible con nuestra gama de terminales, el empleado puede fichar desde el lector VT de su ordenador portátil o de sobremesa. Además, le permite fichar desde cualquier punto geográfico y desde el terminal físico instalado en la empresa.







Es una solución económica para validar la identidad del individuo, especialmente diseñada para fichaje en remoto.





Para qué sirve el SmartTerminal?

Para fichar a través de un Smartphone

Usos más comunes:

- Empleados que trabajan como comerciales.
- No es necesario Smartphone de empresa, porque no necesita instalar ninguna APP.
- Permite fichar desde cualquier punto geográfico.
- No infringe el RGPD basado en la intimidad de las personas (Geoposicionamiento).





Es una solución económica para validar la identidad del individuo, especialmente diseñada para identificación inequívoca.





Terminal biométrico N°1 en su clase por su calidad, diseño y funcionalidades. Integra comunicaciones WIFI, lector de huellas y lector de proximidad.

Incluye fuente de alimentación.

Características

- Terminal de Control de Acceso y Presencia para instalación en interior hasta 3000 huellas.
- Identificación rápida y precisa de huellas dactilares.
- Fácil instalación y conectividad gracias a que incluye conexión mediante WIFI
- Teclado integrado y lector de tarjetas RF 125KHz EM
- Diseño elegante, estrecho y ultra-delgado para zonas con poco espacio
- Funciones de Acceso: Wiegand IN/OUT, Relé de apertura, sensor de puerta, alarma puerta forzada, entrada para pulsador de salida, anti-tamper.





Es una solución ideal para clientes que demandan una solución si contacto, con la posibilidad añadida de detección de temperatura y mascarilla. Una inversión segura para la demanda actual y el cumplimiento de la ley.













Terminal biométrico WIFI con pantalla de 8" todo en uno que incorpora tecnología de reconocimiento facial, detección de temperatura, y detección de mascarilla, así como lectura de tarjetas de proximidad NFC.

Incluye fuente de alimentación.

Características

- Terminal de Control de Acceso y Presencia para instalación en interior hasta 20.000 caras.
- Identificación rápida y precisa en menos de 1 segundo
- Fácil instalación y conectividad gracias a que incluye conexión mediante WIFI
- Lector de tarjetas RF 13,56 MHz.
- Ofrece varios escenarios de funcionamiento parametrizable: Detección facial, mascarilla, temperatura, NFC. Según necesidades de la instalación.
- Dispone de entrada wiegand, salida de relé, registro de caras mediante webcam...

ALGUNOS DE NUESTROS PRODUCTOS MÁS DEMANDADOS

((WE))



Estos equipos están orientados al control de acceso y control de presencia y garantizan la máxima seguridad e higiene en el proceso de identificación de empleados sin contacto.





Referencia: ProxyFaceTWO

Terminal biométrico WIFI todo en uno con las siguientes tecnologías:



- Lector de proximidad NFC
- Detección de temperatura
- · Detección de mascarilla





con parámetros de precisión médica fabricado en Europa

TERMINAL DE RECONOCIMIENTO FACIAL CON DETECCIÓN DE TEMPERATURA Y MASCARILLA

Referencia: ProxyFaceXF







Terminal de reconocimiento facial de alta precisión basado en el procesador de imagen Hisilicon con algoritmos basados en inteligencia artificial.

Incorpora un sensor de temperatura fabricado en Europa por una de las empresas más prestigiosas del mundo en la fabricación de sensores de precisión.

- · Reconocimiento facial
- Detección de temperatura
 - Detección de mascarilla

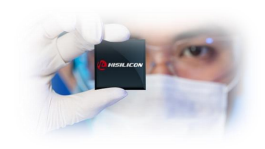




en:HORA



Este equipo está orientado al control de acceso y garantiza la máxima seguridad en el proceso de identificación de empleados/as.





fabricado en Europa

TERMINAL DE RECONOCIMIENTO FACIAL QUE INCORPORA EL USO OPCIONAL DE FUNCIONES DE DETECCIÓN DE TEMPERATURA Y MASCARILLA

Referencia: ProxyFaceXF



Terminal de reconocimiento facial de alta precisión basado en el procesador de imagen Hisilicon con algoritmos basados en inteligencia artificial.



Incorpora un sensor de temperatura fabricado en Europa por una de las empresas más prestigiosas del mundo en la fabricación de sensores de precisión.



- · Reconocimiento facial
- · Detección de temperatura
- Detección de mascarilla



MICRO-CONTROLADOR PARA ZONAS SEGURAS

Referencia: SR-MicroCTRL2

Junto a ProxyFace XF, ofrece un nivel óptimo de seguridad.

La función de captura e identificación facial se procesa en ProxyFace XF, y éste le transfiere el identificador de usuario autorizado al micro-controlador.

El micro-controlador se instala en la zona segura (parte interior de la oficina) para la apertura de la cerradura.



ALGUNOS DE NUESTROS PRODUCTOS MÁS DEMANDADOS







Apertura exterior (Brazo articulado)



Apertura interior (Brazo deslizante)







Abrir puertas sin contacto directo
Somos conocedores de la importancia que
tiene poder disponer de un sistema de
abrepuertas eficaz que evite la necesidad de
un contacto físico o directo entre los usuarios
y la propia puerta.

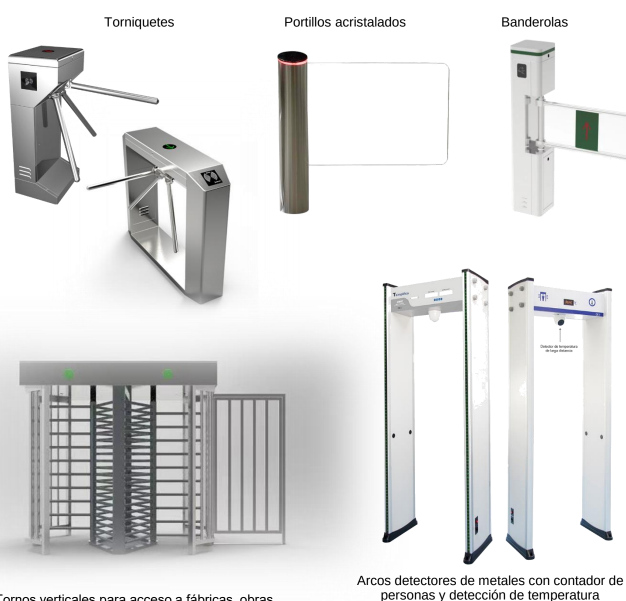
Este abrepuertas motorizado con brazo permite la apertura de puertas sin contacto, al ser un proceso totalmente automatizado. Esto es especialmente útil para evitar contagios y transmisiones de enfermedades por contacto físico.

Evite riesgos y garantice la máxima seguridad e higiene en cualquier tipo de acceso con nuestro **abrepuertas automático**.

ALGUNOS DE NUESTROS PRODUCTOS MÁS DEMANDADOS



Estos equipos están orientados al control de paso de personas y garantizan la máxima seguridad e higiene.



Cámaras termográficas y calibradores

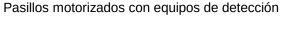




Terminales de control de acceso u presencia con reconocimiento facial, detección de temperatura con sensor europeo de grato médico y mascarilla.











Equipos RX de inspección

Tsimplifica

El portal B2B líder en seguridad biométrica

Control de acceso sin contacto

PalmSecureTM Reconocimiento de venas

















Lector de las venas de la palma de la mano

Integrado con tarjetas inteligentes HID, capacidad de lectura/escritura, HID ProxPoint, iClass SE, Mifare... esta unidad proporciona una solución compacta para el registro de usuarios.

PalmSecure™ - Lector de reconocimiento de venas de la palma de la mano.





Lector de venas de la palma de la mano montado en la pared



Terminal para control de acceso físico que utiliza la tecnología de autenticación biométrica más avanzada, tecnología PalmSecure™.

Fabricado para cumplir con el estándar más robusto del mercado, tiene clasificación IP65 y carcasa antivandálica.

Audio	Microfono, Altavoz
Lector de tarjetas	HID ProxPoint, iClass SE
Certificaciones	CE, FCC, UL-294
Comunicaciones	TCP / IP
Almacenamiento y comparación	1:N - 5,000, 10,000 en servidor (expandible), 1:1 - 10,000
Encriptación	AES-128, SSL
Entradas	Rotura de cristal (BG), Estado de Puerta (DS), Pulsador de salida (EPB), Alarma incendio (FA)
Interfaces	OSDP (opcional), RS-485 / RS-232, Wiegand IN (26-64 bit), Wiegand OUT (26-64 bit)
Cámara	5MP / soporte Onvif
LED	Interactivo / 4 LED
Modos de funcionamiento	Secure IO, Sobre servidor, Autónomo
Temperatura de funcionamiento	0-60° C 32-140° F
Opciones de alimentación	12V, PoE
Índice de protección	IP65
Relé	SI
SD card	SI
Pantalla táctil	Resistiva
USB host	2 puertos







¿Estás interesado en conocer más sobre nuestras soluciones biométricas o soluciones de control de acceso y presencia?

Contacta con nosotros, cuéntanos tus necesidades y nos encargaremos de todo de manera personalizada.



Contacta por email info@tsimplifica.com



Llámanos al 664 36 04 06



Solicita información

Contacta con nosotros a través de correo electrónico o llámanos y cuéntanos que tipo de control de acceso estás buscando.



Recibe asesoramiento especializado

Nuestro equipo especialista en control de acceso te ofrecerá la mejor solución basada en tus necesidades y al mejor precio.



Instalación y puesta a punto

Nosotros nos encargamos de la venta y te ofrecemos el contacto de los mejores instaladores, para que no te tengas que preocupar de nada.



Seguimiento y atención al cliente

Quedamos 100% a tu disposición para cualquier necesidad o duda que surja, nuestro servicio de atención al cliente está siempre para ti.

