

sync.mobotix.com

 **MOBOTIX SYNC**
The Intelligent Data Center

Vídeo y datos

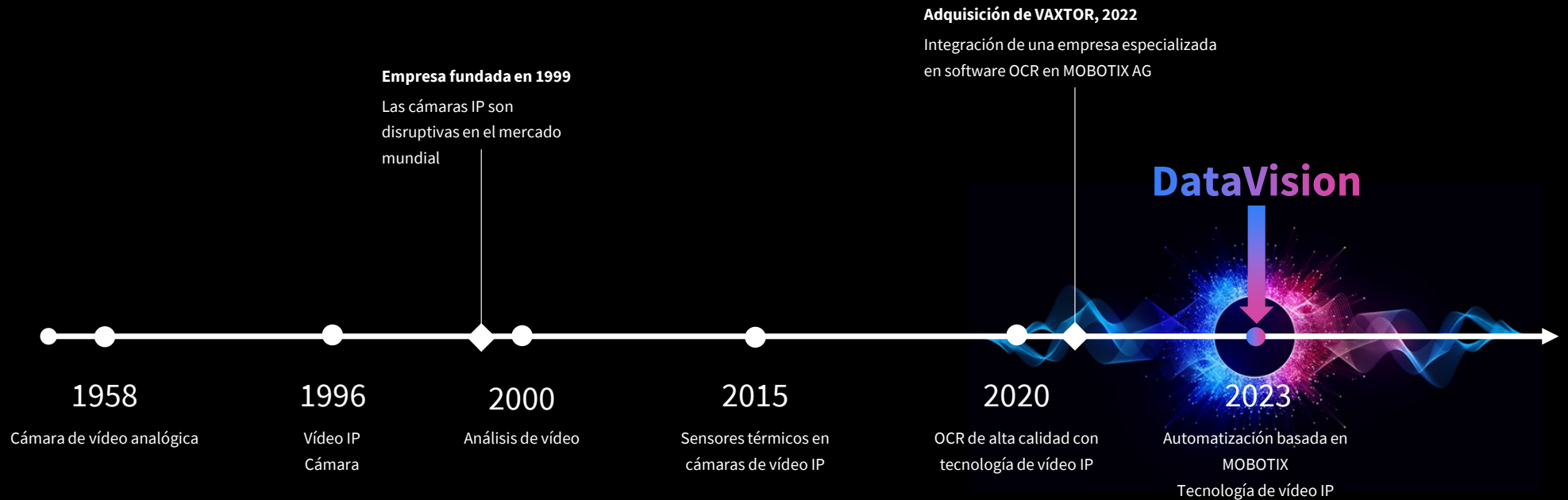
A blue laser line with a small glowing dot at its end, passing through the text 'Vídeo y datos'.



Fusionar datos. Utilizar los conocimientos. Aumente el rendimiento.

- ✓ Utilizar datos que van más allá de la imagen de vídeo
- ✓ Obtenga nuevos conocimientos y cree valor añadido como nunca antes.
- ✓ Controlar, digitalizar y automatizar procesos
- ✓ Para tomar mejores decisiones por
- ✓ más eficacia,
- ✓ más beneficios

Generación de datos a partir de vídeos - Historia de MOBOTIX



Generar datos a partir de vídeos - Vídeo y datos/metadatos



Videovigilancia



Vigilancia y grabación para proteger contra daños y robos, accesos no autorizados o comportamientos indeseables.

Objetivo:

Seguridad, conservación de pruebas, medicina forense



Recogida de datos



Recopilación, sincronización, análisis y uso de datos. Controlar y supervisar las plantas, garantizar la calidad y obtener nuevos conocimientos.

Objetivo:

Mejores decisiones, más eficacia para obtener más ingresos

EXCURSOS - Metadatos

¿Qué son los metadatos?

- Datos que contienen información sobre otros datos o los describen.
(para cámaras y apps, por ejemplo, hora, ubicación de la cámara, matrícula del vehículo, tipo de vehículo, marca del vehículo, color).
- Resumen de información diversa en áreas, categorizada e indexada
- Servir para una estructuración clara y concisa
- Acceso rápido, ya que los metadatos pueden almacenarse separados de los datos reales.

Generar datos a partir de vídeos - Vídeo y datos/metadatos

VIDEOVIGILANCIA

Cámaras

- MOBOTIX 7
- MOBOTIX IoT
- MOBOTIX MOVE ALPR

Aplicaciones de videoseguridad

- Detección de robos
- Detección de objetos
- Objetos abandonados/ Equipaje sin dueño
- ...

VMS

- Imagen de cámara en directo/reproducción
- Videoinvestigación / Análisis forense
- Grabación/archivo
- Alarma / Suceso

Archivo

- Almacenamiento de Grabaciones de vídeo

- MOBOTIX HUB
- Centro de Gestión Mx

Aplicaciones OCR

- Reconocimiento de matrículas
- Marca / Modelo / Color
- Códigos alfanuméricos
- Código de contenedor
- Código de aeronave
- USDOT

Datos inteligentes

- Cadenas de caracteres y números
- Códigos
- Metadatos enriquecidos

Visualización

- Cuadro de mandos para visualizar
 - KPI
 - Gráficos /Tendencias

Automatización

- Control del sistema
- Garantía de calidad
- Control de acceso
- Documentación
- ...

USO DE LOS DATOS

MOBOTIX PORTFOLIO - Todo de una sola fuente

INTEGRACIÓN



MOBOTIX SYNC - Tres pasos centrales

- ✓ Recopilar datos
- ✓ Visualizar datos
- ✓ Utilizar datos

Extracción de datos estructurados.

El vínculo entre las cámaras MOBOTIX y los procesos automatizados.

Recopilar datos



- Todos los datos en un único lugar (base de datos SQL)
- Recoge datos de varias cámaras conectadas
- Sincroniza listas con cámaras individuales y grupos de cámaras

Visualizar datos



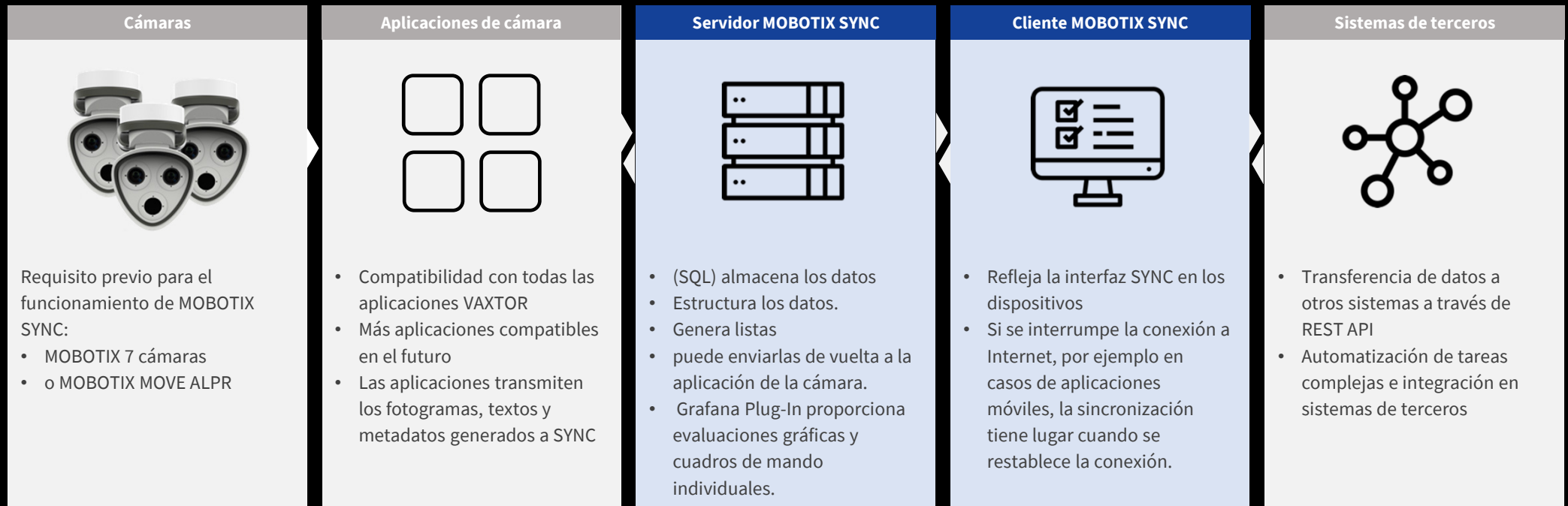
- Visualiza datos estructurados en un cuadro de mandos personalizado

Utilizar datos



- Proporciona la información obtenida de diferentes maneras

MOBOTIX SYNC - Descripción general del sistema



La conexión simultánea a un sistema VMS sigue siendo posible.

Hay disponible una licencia de prueba de 90 días para todos los componentes de MOBOTIX SYNC.

 Recopilar datos

 Sincronizar datos

 Visualizar datos

 Utilizar datos



MOBOTIX SYNC - Visualizar datos

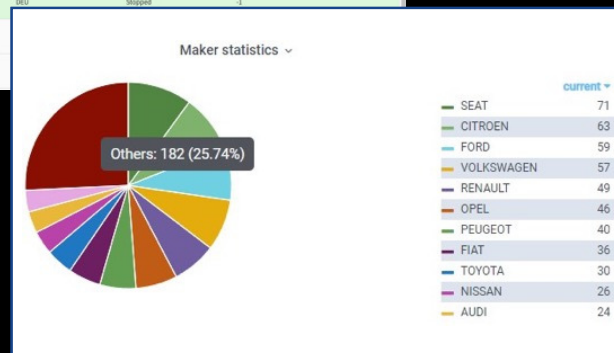
- ✓ Prepare los datos de forma clara e individual para un análisis eficaz con el complemento Grafana.

MOBOTIX SYNC- Visualizar datos

MOBOTIX

FROM 09.01.2023, 00:00:00 Search criteria

Capture date	Plate	Image	Status	Camera	Country	Direction	Speed
09.01.2023, 08:39:50	KL MK 37		Allowed	LPB-3	DEU	Stopped	-1
09.01.2023, 08:39:36	KL MK 37		Allowed	LPB-2	DEU	Unknown	-1
09.01.2023, 08:39:29	KL MK 37		Allowed	LPB-1	DEU	Stopped	-1
09.01.2023, 08:38:36	SB TU 86		Allowed	LPB-2	DEU	Stopped	-1
09.01.2023, 08:38:29	SB TU 86		Allowed	LPB-1	DEU	Getting closer	-1
09.01.2023, 08:38:12	SB TU 86		Allowed	LPB-3	DEU	Stopped	-1
09.01.2023, 08:37:44	KL D 24		Allowed	LPB-3	DEU	Stopped	-1
09.01.2023, 08:37:39	KL D 24		Allowed	LPB-2	DEU	Stopped	-1
09.01.2023, 08:37:34	KL D 24		Allowed	LPB-1	DEU	Stopped	-1
09.01.2023, 08:36:25	KL MB 50		Allowed	LPB-2	DEU	Stopped	-1
09.01.2023, 08:36:24	KL MB 50		Allowed	LPB-1	DEU	Stopped	-1
09.01.2023, 08:36:18	KL MB 50		Allowed	LPB-3	DEU	Stopped	-1
09.01.2023, 08:33:59	KIB MX 9		Allowed	LPB-3	DEU	Stopped	-1



Alerting

Alert rules & notifications

- Alert Rules
- New Notification Channel

Name: [Input field]

Type: Pushover

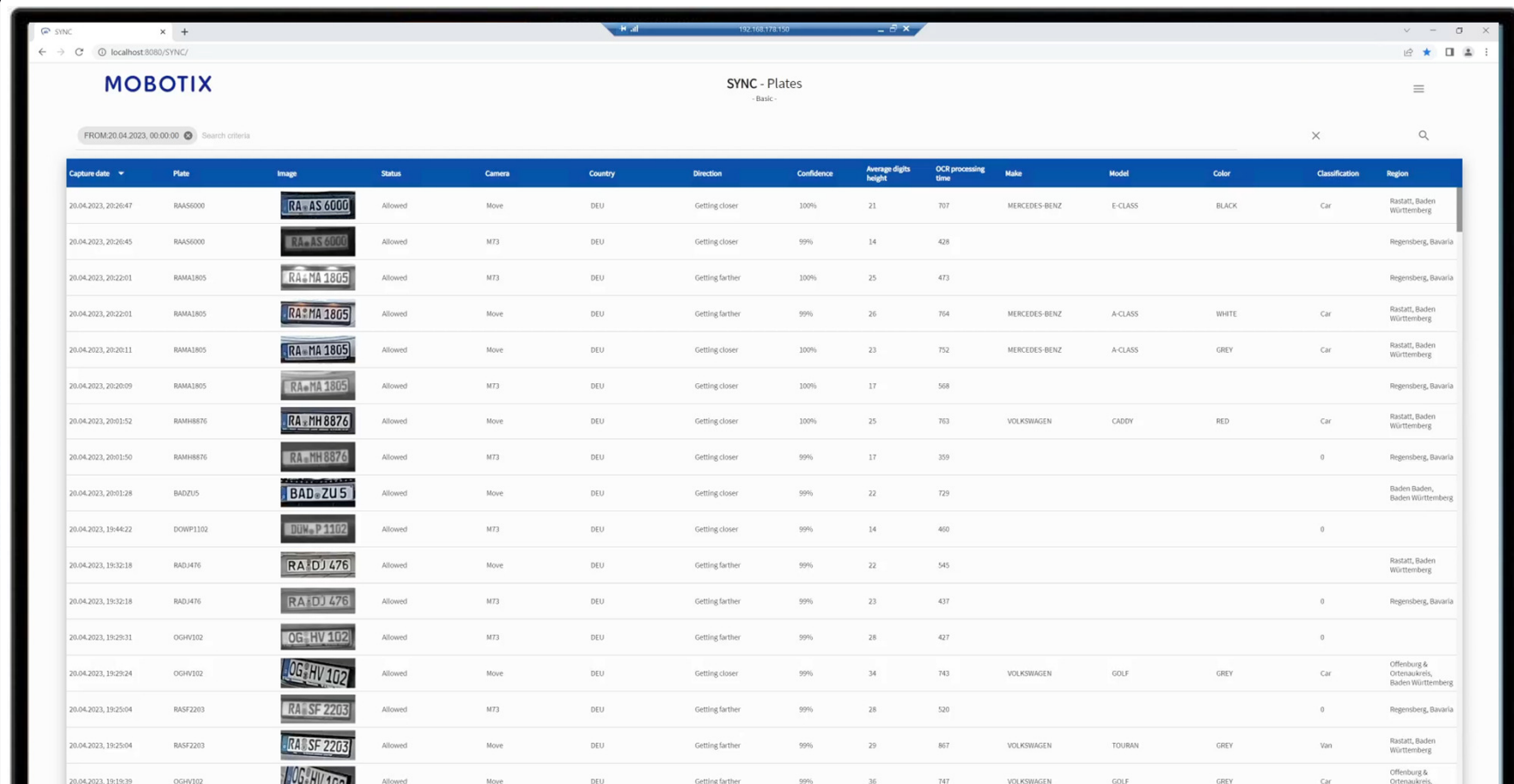
Default (send on all alerts):

Include Image:


















Disable Resolve Message:

Send reminders:

MOBOTIX SYNC- Visualizar datos



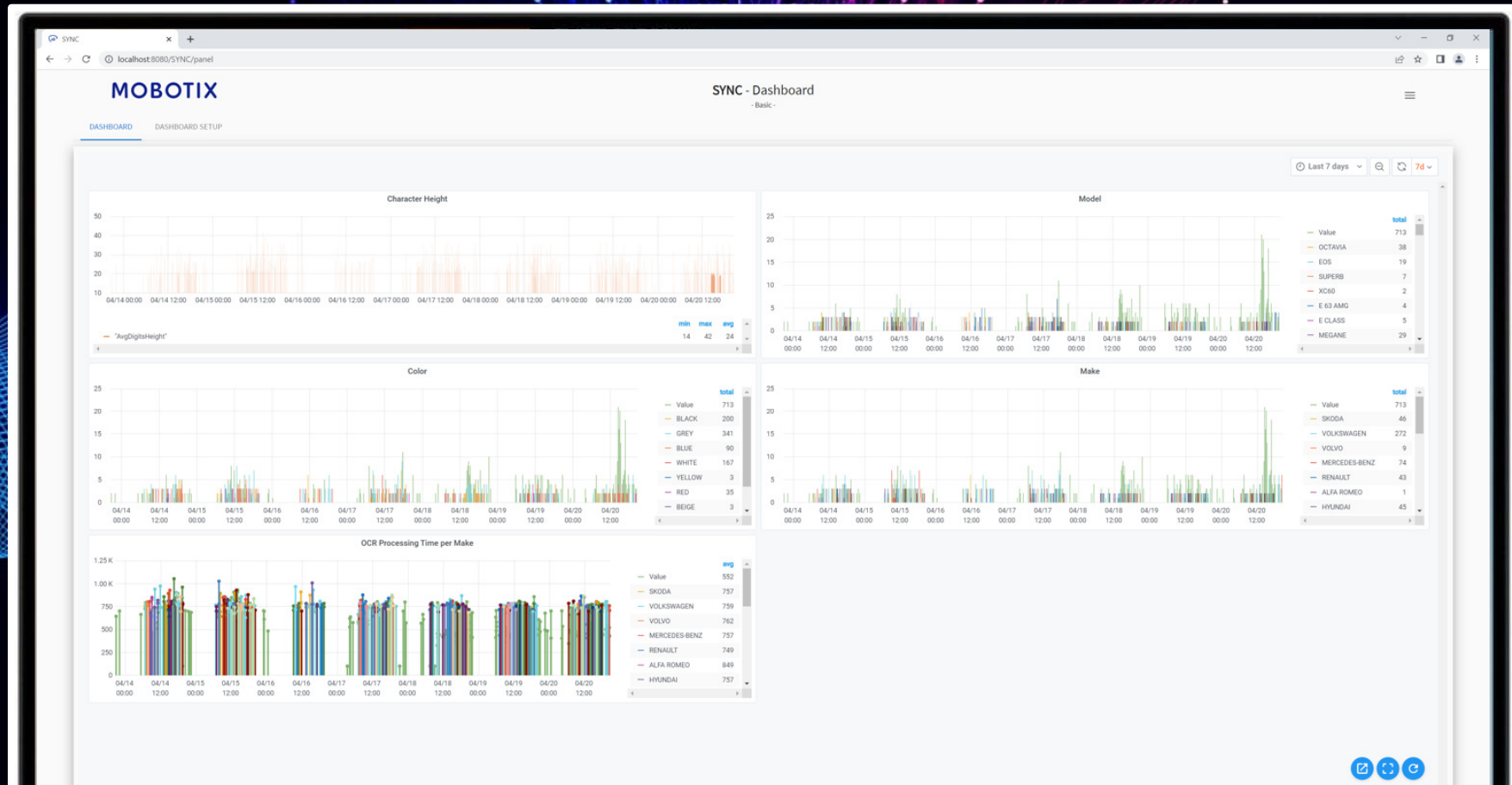
The screenshot displays the MOBOTIX SYNC web interface. At the top, the browser address bar shows 'localhost:8080/SYNC/'. The page title is 'MOBOTIX SYNC - Plates'. Below the title, there is a search bar with the text 'FROM: 20.04.2023, 00:00:00' and a search icon. The main content is a table with 15 columns: Capture date, Plate, Image, Status, Camera, Country, Direction, Confidence, Average digits height, OCR processing time, Make, Model, Color, Classification, and Region. The table contains 20 rows of data, each representing a license plate capture event. The 'Image' column shows small thumbnail images of the license plates. The 'Status' column indicates 'Allowed' for all entries. The 'Region' column lists various regions in Germany, such as 'Rastatt, Baden Württemberg' and 'Regensburg, Bavaria'.

Capture date	Plate	Image	Status	Camera	Country	Direction	Confidence	Average digits height	OCR processing time	Make	Model	Color	Classification	Region
20.04.2023, 20:26:47	RAAS6000		Allowed	Move	DEU	Getting closer	100%	21	707	MERCEDES-BENZ	E-CLASS	BLACK	Car	Rastatt, Baden Württemberg
20.04.2023, 20:26:45	RAAS6000		Allowed	MF3	DEU	Getting closer	99%	14	428					Regensburg, Bavaria
20.04.2023, 20:22:01	RAMA1805		Allowed	MF3	DEU	Getting farther	100%	25	473					Regensburg, Bavaria
20.04.2023, 20:22:01	RAMA1805		Allowed	Move	DEU	Getting farther	99%	26	764	MERCEDES-BENZ	A-CLASS	WHITE	Car	Rastatt, Baden Württemberg
20.04.2023, 20:20:11	RAMA1805		Allowed	Move	DEU	Getting closer	100%	23	752	MERCEDES-BENZ	A-CLASS	GREY	Car	Rastatt, Baden Württemberg
20.04.2023, 20:20:09	RAMA1805		Allowed	MF3	DEU	Getting closer	100%	17	568					Regensburg, Bavaria
20.04.2023, 20:01:52	RAMH8876		Allowed	Move	DEU	Getting closer	100%	25	763	VOLKSWAGEN	CADDY	RED	Car	Rastatt, Baden Württemberg
20.04.2023, 20:01:50	RAMH8876		Allowed	MF3	DEU	Getting closer	99%	17	359				0	Regensburg, Bavaria
20.04.2023, 20:01:28	BADZU5		Allowed	Move	DEU	Getting closer	99%	22	729					Baden Baden, Baden Württemberg
20.04.2023, 19:44:22	DWHP1102		Allowed	MF3	DEU	Getting closer	99%	14	460				0	
20.04.2023, 19:32:18	RADJ476		Allowed	Move	DEU	Getting farther	99%	22	545					Rastatt, Baden Württemberg
20.04.2023, 19:32:18	RADJ476		Allowed	MF3	DEU	Getting farther	99%	23	437				0	Regensburg, Bavaria
20.04.2023, 19:29:31	OGHV102		Allowed	MF3	DEU	Getting farther	99%	28	427				0	
20.04.2023, 19:29:24	OGHV102		Allowed	Move	DEU	Getting closer	99%	34	743	VOLKSWAGEN	GOLF	GREY	Car	Offenburg & Ortenaukreis, Baden Württemberg
20.04.2023, 19:25:04	RASF2203		Allowed	MF3	DEU	Getting farther	99%	28	520				0	Regensburg, Bavaria
20.04.2023, 19:25:04	RASF2203		Allowed	Move	DEU	Getting farther	99%	29	867	VOLKSWAGEN	TOURAN	GREY	Van	Rastatt, Baden Württemberg
20.04.2023, 19:18:39	OGHV102		Allowed	Move	DEU	Getting farther	99%	36	747	VOLKSWAGEN	GOLF	GREY	Car	Offenburg & Ortenaukreis, Baden Württemberg

MOBOTIX SYNC - Dashboards



MOBOTIX SYNC - Dashboards

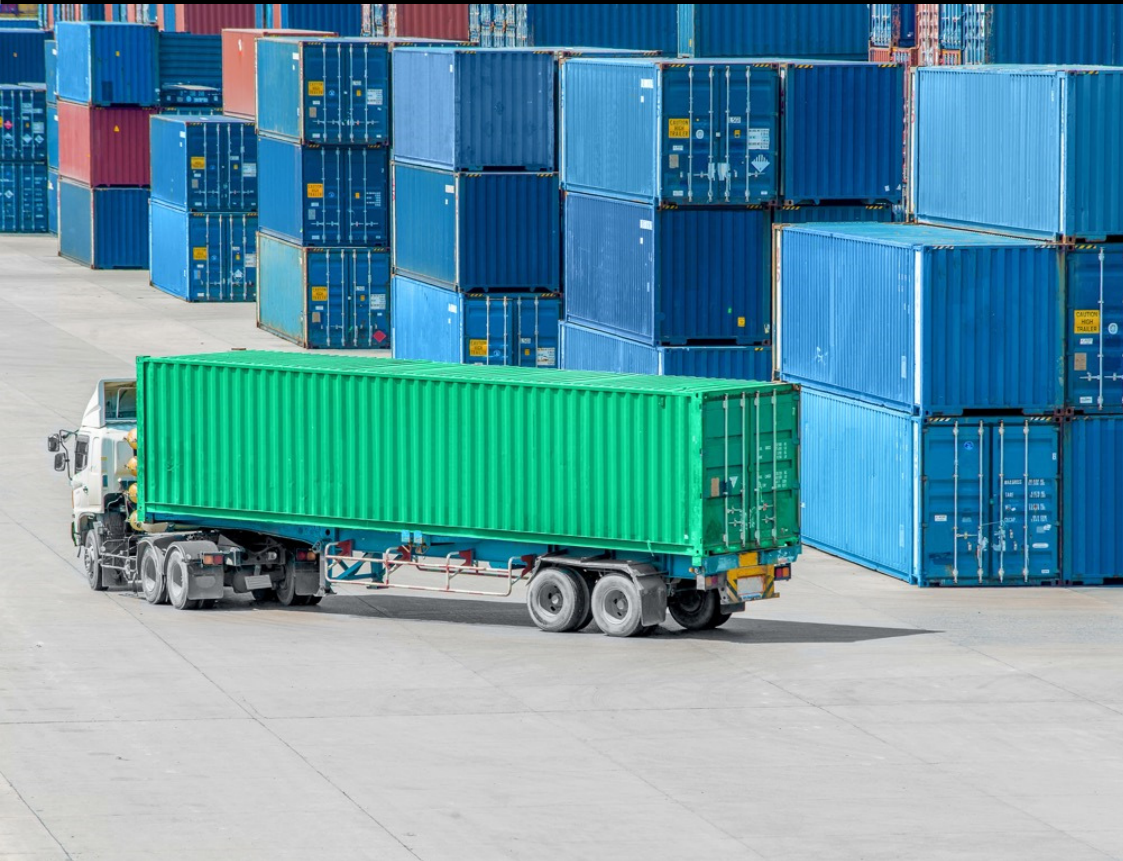




MOBOTIX SYNC - Casos prácticos

- ✓ LOGÍSTICA: Gestión de patios
- ✓ HOTELES: Control de acceso automático
- ✓ FEDERACIÓN, PAÍSES, COMUNIDADES: Búsqueda de vehículos
- ✓ INDUSTRIA: Acelerar los procesos y mucho más.

LOGÍSTICA: Gestión de patios y del espacio de almacenamiento



La aplicación de un vistazo:

- Registro de camiones y contenedores a la llegada y a la salida
- Visión general de la ubicación y el estado de los vehículos y las mercancías
- Vinculación de varios valores a un evento - ejemplo: el contenedor "A" llegó en el camión "B" con el documento de carga "C".

Beneficio:

- Visión general de la ubicación y el estado de los camiones y contenedores en varias zonas
- Los procesos eficaces ahorran tiempo y dinero
- Tramitación sencilla de las reclamaciones



LOGÍSTICA: Gestión de patios



HOTEL: Control de acceso vinculado a la reserva en línea



La aplicación de un vistazo:

- El cliente reserva plaza de aparcamiento al reservar la estancia en línea con
- Sincronizar los datos del sistema de reservas
- Preparación para las cámaras MOBOTIX
- Control automático de acceso para los huéspedes del hotel

Beneficio:

- Mejora de la experiencia del cliente
- Procesos ajustados y, por tanto, ahorro de costes
- Estadísticas adicionales (capacidad, duración de la estancia, primer huésped/repetidor, etc.).

SECTOR, PÚBLICO: Búsqueda de vehículos



La aplicación de un vistazo:

- Cuatro cámaras con aplicación de reconocimiento de matrículas y vehículos por coche de policía
- Complementado por un ordenador portátil que está conectado a la central maestra SYNC con datos en tiempo real
- Sincronización continua de datos; los funcionarios reciben información adicional importante, por ejemplo, sobre riesgos especiales.

Beneficio:

- Más seguridad para los funcionarios
- Mayor eficacia gracias a la alerta directa de las fuerzas de emergencia
- Los datos en tiempo real aumentan el éxito de las búsquedas

INDUSTRIA Y PRODUCCIÓN: Acelerar los procesos



La aplicación de un vistazo:

- Capture y combine cualquier código alfanumérico, por ejemplo, placas de características, en casi cualquier cantidad
- Comparación y análisis de diferentes lotes en el proceso de producción
- Identificación de retrasos Aceleración de los procesos de producción

Beneficio:

- Identificar y eliminar los retrasos
- Estadísticas adicionales (por ejemplo, capacidad, utilización de máquinas)
- Mayor rendimiento gracias a procesos más eficaces

MOBOTIX SYNC - Otros casos de uso

Control de acceso

Problema/cuello de botella:

- Control de acceso a instalaciones industriales, como fábricas o almacenes
- Detección e identificación automática de los vehículos autorizados, lo que permite un acceso rápido y seguro al tiempo que deniega el acceso a los vehículos no autorizados.

Beneficio empresarial

- Garantizar/aumentar la protección de los activos propios

Gestión de rampas

Entrada y salida de mercancías

Problema/cuello de botella:

- Gestión eficaz de las operaciones de carga y descarga
- Minimizar los tiempos de espera
- Documentación/optimización de la llegada y salida de transportes

Beneficio empresarial

- Maximizar la eficacia y la productividad
- Entregas justo a tiempo y tratamiento posterior

Gestión de existencias

Problema/cuello de botella:

- Seguimiento de los movimientos de mercancías y materiales para apoyar la gestión de inventarios

Beneficio empresarial

- Optimización de las operaciones de la cadena de suministro

Seguridad

Problema/cuello de botella:

- Identificación y seguimiento de vehículos no matriculados o implicados en actividades delictivas

Beneficio empresarial

- Permitir que las fuerzas del orden o el personal de seguridad tomen medidas inmediatas para proteger a los empleados y otros activos de la empresa.

Gestión de la movilidad electrónica

Problema/cuello de botella:

- Cumplimiento de las normas de tráfico, las normas de aparcamiento y las directrices para el uso de estaciones de recarga

Beneficio empresarial

- Reducir las infracciones de tráfico y garantizar un uso equitativo de las estaciones de recarga
- Además, las infracciones pueden ser sancionadas

Gestión de flotas

Problema/cuello de botella:

- Supervisión del estado de los vehículos eléctricos de una flota, incluida su ubicación y estado general

Beneficio empresarial

- Ayuda a los gestores de flotas a optimizar rutas, planificar programas de mantenimiento y mejorar la eficiencia general de sus operaciones.

Gestión de activos

Problema/cuello de botella:

- Controlar el movimiento de mercancías como vehículos, remolques y contenedores
- Garantizar que se utilizan de forma eficiente y están en buenas condiciones.
- Documentación sobre el estado y el aspecto

Beneficio empresarial

- Optimización de la utilización de las instalaciones y reducción de costes
- La trazabilidad de los daños reduce las indemnizaciones, evita el aumento de los costes del seguro o la pérdida de contenedores

Control de calidad

Problema/cuello de botella:

- Control de la calidad de las mercancías transportadas
- Garantizar un tratamiento adecuado
- Detección de daños

Beneficio empresarial

- (mayor) satisfacción del cliente
- La medida de garantía de calidad favorece una reputación positiva
- Una mayor transparencia también permite el control en función de las posibles sanciones

MOBOTIX SYNC - Otros casos de uso

Control del tráfico



Problema/cuello de botella:

- Supervisar el flujo de tráfico, detectar incidentes/anomalías y mejorar la gestión del tráfico.

Beneficio empresarial

- Reducir la congestión y mejorar la eficiencia general del aparcamiento

Gestión de aparcamientos



Problema/cuello de botella:

- Control del cumplimiento de las normas de estacionamiento, por ejemplo, limitación de la duración del estacionamiento
- Mejora del servicio al cliente, por ejemplo, ayudándole a encontrar su vehículo.
- Información actualizada en tiempo real sobre la disponibilidad de plazas de aparcamiento

Beneficio empresarial

- Mejorar la experiencia global del cliente y aumentar su satisfacción
- Prevención de infracciones

Aparcamiento / Eficiencia



Problema/cuello de botella:

- Proporcionar datos y perspectivas valiosos sobre el funcionamiento de los aparcamientos

Beneficio empresarial

- Permitir a propietarios y operadores mejorar la seguridad y la eficacia
- Mejorar la experiencia global del cliente y aumentar la rentabilidad

Control de las pistas



Problema/cuello de botella:

- Vigilancia de pistas, calles de rodaje y otras zonas críticas, incluida la detección de números de identificación de aeronaves conocidos/obstructivos.
- Documentación y seguimiento de aterrizajes no autorizados en aeropuertos no tripulados

Beneficio empresarial

- Reducción del uso ilegal de aeropuertos no tripulados, incluida la correspondiente contribución a las investigaciones

Vigilancia aérea



Problema/cuello de botella:

- Seguimiento de aeronaves, suministro y documentación de información sobre su posición (velocidad y altitud)

Beneficio empresarial

- Apoyo a los controladores aéreos en la gestión del flujo de tráfico
- Reducción de riesgos y aumento de la eficacia/productividad

Seguimiento de vehículos/activos



Problema/cuello de botella:

- Seguimiento del movimiento de vehículos dentro de las instalaciones industriales

Beneficio empresarial

- Procesos optimizados
- Menos congestión
- Mayor seguridad

Medidas de emergencia



Problema/cuello de botella:

- Apoyo a las operaciones de emergencia proporcionando información en tiempo real sobre el movimiento de los vehículos de emergencia

Beneficio empresarial

- Programación y coordinación más eficaces



Industria



Industria/E-Movilidad



Logística



Aparcamiento



Aeropuertos



Energía e infraestructuras críticas

MOBOTIX SYNC - Cámaras compatibles



MOBOTIX S74

Extremadamente versátil

- Sistema modular de cámaras para requisitos individuales e integraciones en interiores y exteriores
- Plataforma MOBOTIX 7
- 4 conexiones externas para sensores y módulos
- 2 ranuras para extensiones
- Integración discreta
- Ampliable individualmente mediante aplicaciones

► [DETALLES](#)

[FICHA DE DATOS](#)

MOBOTIX M73

Extremadamente potente

- Cámara exterior de gama alta para uso en interiores y exteriores, diseño modular y dispositivo de montaje para diversas aplicaciones.
- Plataforma MOBOTIX 7
- Hasta 3 módulos
- Ampliable individualmente mediante aplicaciones

► [DETALLES](#)

[FICHA DE DATOS](#)

MOBOTIX D71/v71

Extremadamente robusto

- Cámara domo con cabezal fijo orientable en dos versiones para exteriores e interiores.
- Plataforma MOBOTIX 7
- 1 módulo sensor preinstalado
- Ampliable individualmente mediante aplicaciones

► [DETALLES](#)

[FICHA DE DATOS](#)

MOBOTIX p71

Extremadamente atractivo

- Cámara domo de interior con cabezal orientable fijo para uso en interiores.
- Plataforma MOBOTIX 7
- 1 módulo sensor preinstalado
- Ampliable individualmente mediante aplicaciones

► [DETALLES](#)

[FICHA DE DATOS](#)

MOBOTIX MUEVE LAS CÁMARAS ALPR

La cámara todo en uno perfecta para el reconocimiento de matrículas y la detección de vehículos

- **Funcionalidad VAXTOR ALPR y MMC ya integrada**
- Plug and Play
- Licencia VAXTOR ya activada
- Sensor de imagen Sony de 2 MP y 1/2,8
- Objetivo varifocal motorizado en dos versiones: Estándar y distancia
- MOBOTIX EverClear® Cristal Frontal
- Incluye tarjeta SD de 64 GB

► [DETALLES](#)

[FICHA DE DATOS](#)

MOBOTIX SYNC - Aplicaciones y software de cámara compatibles



Codes Read: 28 OCR Video:1392x1040 pixels Stream:17 FPS / Display:9 FPS Default

09:42:30 HX5SHZU
09:42:31 T196LCL
09:42:32 AK53080
09:42:35 F802XND
09:42:37 DV00H2B
09:42:38 YU051PF
09:42:40 RA56HWU
09:42:41 EU05EYK
09:42:42 SA52FMG
09:42:43 FM51TEN
09:42:44 EPJLS
09:42:44 M72RFTM
09:42:45 KC078XD
09:42:46 AU07BFZ
09:42:48 KV51ZGK
09:42:48 SD06YKJ
09:42:49 NMD6W7W
09:42:50 M255FRT
09:42:51 KK05AEF
09:42:52 N344BUU
09:42:53 K875CTH
09:42:54 YS9HHEB
09:42:55 AX52EKK
09:42:56 HWYK1
09:42:57 KW55UJE
09:42:58 WQ5PMYY
09:42:59 W30XKND

Other 2262
1 ** Delivery Uber **
2 Hamburger
PLAIN
1 L Fries
DELIVERY
36F1A
Uber Eats

DELIVERY SALE
Store#: 4914
TRANS#: 79670307X
Delivery
36F1A

Software Uptime: < 1 min
System Time: 09:43:01
Camera ID: 1
Global Confidence: 99.6 %
Characters Height: 19.4 [px]
ROI Id: -1
Multiplate Rate: 6
OCR Time: 24.7 [ms]
Genesis Grammar: YES

36F1A **36F1A**



MOBOTIX SYNC - Aplicaciones y software de cámara compatibles



VAXTOR AIN

Identificación de aviones

- Reconocimiento de los números de identificación de la OACI y la FAA
- Proporciona metadatos en tiempo real, como el ID de la aeronave, el tipo de aeronave, el país, etc.
- Listas de exclusión y permisos
- Precisión del 99

Aplicación Vaxtor Genesis

El todoterreno entre las aplicaciones de reconocimiento de caracteres

- Reconoce códigos industriales, tarjetas de identificación, etiquetas, números de serie, etc.
- Letras mayúsculas y números de 2 a 24 caracteres
- Protección mediante reglas gramaticales y parámetros básicos

VAXTOR Reconocimiento de matrícula.

Reconocimiento de matrículas

- Reconocimiento de matrículas con cobertura mundial de países con más del 99% de precisión
- Listas de exclusión y permisos
- Interfaz de datos inteligentes integrada en aplicaciones para la investigación de datos

VAXTOR Mercancías peligrosas

Reconocimiento de matrículas, incluidas las de mercancías peligrosas

- Reconocimiento de matrículas internacionales
- Reconocimiento de las señales de mercancías peligrosas (según la norma ADR)
- Precisión 99
- Listas de exclusión y permisos
- Resolución 4K posible
- Interfaz de datos inteligentes integrada en aplicaciones para la investigación de datos

Lente múltiple VAXTOR LPR

Reconocimiento de matrículas con varios sensores de imagen

- Detección simultánea en dos sensores de imagen
- Control del tiempo de permanencia
- Reconocimiento de matrículas internacionales
- Listas de exclusión y permisos

MOBOTIX SYNC - Aplicaciones y software de cámara compatibles



MOBOTIX HUB

VAXTOR Marca Modelo Color

Reconocimiento de matrículas con MMC

- Reconocimiento de matrículas internacionales hasta 160 km/h
- Reconocimiento adicional del fabricante, modelo, color y clase del vehículo hasta 100 km/h
- Dos listas para acciones individuales (por ejemplo, acceso concedido/denegado, alarma, etc.)
- Flujo libre y modo señalizado

VAXTOR UIC Ferrocarril

Reconocimiento del código UIC

- Reconocimiento de los números de vagón según las especificaciones de la Unión Internacional de Ferrocarriles (códigos UIC)
- Reconocimiento en tiempo real de: Código UIC, código de país, tipo de vehículo, dígito de control, sentido de la marcha
- Precisión de detección >99%.

VAXTOR USDOT

Detección USDOT

- Bases de datos integradas: 100.000 operaciones de lectura pueden almacenarse temporalmente en la cámara
- Metadatos
- Listas de acciones individuales (por ejemplo, acceso concedido/denegado, alarma, etc.)

VAXTOR Código de contenedor

Detección de contenedores de carga

- Reconocimiento de los códigos de los contenedores de mercancías según la norma ISO 6346
- Dos listas con códigos de contenedor almacenados para acciones individuales (por ejemplo, acceso concedido, alarma activada, etc.)
- Precisión de detección >99%.

MOBOTIX HUB

Sistema de gestión de vídeo potente y ampliable

El Cliente MOBOTIX SYNC puede integrarse en MOBOTIX HUB L2 y superiores utilizando un plug-in. El plug-in es **gratuito**.

El plug-in hace que la interfaz de usuario completa del Cliente MOBOTIX SYNC esté convenientemente disponible dentro de la interfaz MOBOTIX HUB.

MOBOTIX SYNC como Plugin MOBOTIX HUB



- ✓ SYNC Client como complemento en MOBOTIX HUB integrado
- ✓ Cómodo manejo a través del Superficie HUB
- ✓ Acceso a datos y vídeo

MOBOTIX SYNC - Tarjeta de batalla



sync.mobotix.com

 **MOBOTIX SYNC**
The Intelligent Data Center

Muchas gracias

Beyond**HumanVision**

MOBOTIX

MOBOTIX AG
Kaiserstrasse
67722 Langmeil
Germany

+49 6302 9816-0
info@mobotix.com
www.mobotix.com

MOBOTIX, the MOBOTIX Logo, MxControlCenter, MxEasy, MxPEG, MxDisplay and MxActivitySensor are trademarks of MOBOTIX AG registered in the European Union, the U.S.A. and in other countries • Subject to change without notice • MOBOTIX do not assume any liability for technical or editorial errors or omissions contained herein • All rights reserved • © MOBOTIX AG