



Reconocimiento de Placa de Vehículo



Nuestras cámaras inteligentes se adaptan perfectamente para todas las tareas de procesamiento de imágenes, tanto en el campo de la visión artificial industrial y otros, las aplicaciones no industriales.

Además de nuestros estándares de la serie Smart Camera, nuestros clientes también se benefician de nuestra larga experiencia en el sector de visión artificial: Los paquetes de software para todas las tareas de inspección, sistemas integrados personalizados y soluciones exclusivas han sido una parte integral de nuestra cartera de productos en continuo crecimiento.

CARRIDA CAM -robablemente el más pequeño del mundostand-alone solución de cámara / ANPR ALPR



Ready4action



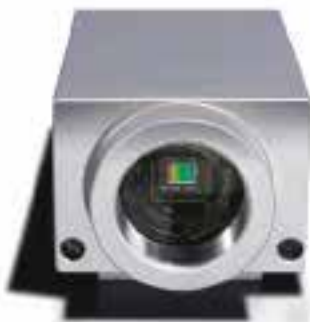
Componentes de Visión - la cámara de a bordo

*- Hasta la solución completa integrada con personalizada rica ,
la iluminación y la óptica adaptable .*

En esta cruzada de la Industria Servimos a todos los mercados .

*Los usuarios pueden cambiar entre ARM y - DSP basado
seleccione los sistemas con los respectivos Óptima
o el sistema operativo Linux VC VCRT equipado .*

Inteligente. Pequeño . Rápida . Nuestros sistemas de visión .



El procesador de 1 GHz establece estándares con su 8000 MIPS ,y los resultados en enorme de alta velocidad, E. G. el VC4459 es capaz de 312 fotogramas de imágenes completas por segundo . la VC4465 / C, una cámara inteligente a color con una impresionante fidelidad del color , completa la gama de la serie .

Las aplicaciones típicas para CARRIDA

De licencia de software lector de placas



Control de Acceso

El control de acceso con el número automático reconocimiento de placas .



Aplicación de la ley

De control de peaje ; control de la velocidad ; apoyo de la policía buscar E. G. con cámaras de a bordo .

Planificación urbana y Tráfico

El análisis de tráfico y las estadísticas , el tráfico sistema de gestión , la seguridad pública .



Gestión de flotas de transporte y otros.

El mantenimiento del vehículo y el control , la vinculación de parámetros como el peso, a las placas .



CARRIDA

Su ALPR / ANPR
motor software

CARRIDA CAM - probablemente el más pequeño del mundo stand-alone solución de cámara / ANPR ALPR

Motor de software de gran alcance en combinación con cámara inteligente A / Linux ARM®/Linux®

CARRIDA CAM Hardware Solution

Además del software, por supuesto, el hardware juega un papel decisivo : parte de hardware del equipo motor CARRIDA CAM se basa en la serie VC Z .

En comparación con las cámaras de vigilancia convencionales , cámaras inteligentes Componentes Vision * tienen la ventaja de procesar los datos recogidos a la vez en la placa de la cámara . Por lo tanto, sustituyen el sistema de PC adicional . De esta manera , Son , theyhave una potencia muy baja el consumo extremadamente ahorro de espacio y son muy poco mantenimiento .

CARRIDA CAM por nivel

La CAM CARRIDA por sistema de cámaras de nivel se basa en la CV por serie Z .

Esta cámara Inteligente proporciona todos los componentes necesarios en que ya están en una carcasa de protección :

Nivel de la junta CARRIDA CAM

Por consiguiente, el sistema de cámara a nivel de placa CARRIDA CAM se basa en VC por serie Z .

Sin embargo, no ofrece una carcasa de protección , ya que la cámara lo que redujo los componentes absolutamente necesario . Con eso, este modelo es aún más pequeño y hace que la Integración en la vivienda ya existente sea mucho más fácil .



Ventajas de CARRIDA

ALPR de software | Placa de Reconocimiento Automático de software (software de reconocimiento de matrículas lector) CARRIDA

El software VC ANPR (software de matrículas Reconocimiento Automático) es rápido y fácil de configurar y por lo tanto puede ser entrenado para leer los códigos de forma fiable en las cajas , contenedores o similares , aunque fuentes especiales o códigos de símbolos tienen que ser detectados . Para la transferencia de datos del resultado de los protocolos de red estándar están disponibles . La precisión del reconocimiento de más de 96 % incluye la identificación de las placas dañadas y corrección del ángulo .



Motor de software LPR / ANPR

Software ANPR | Software de reconocimiento de matrículas automática

Visión Componentes * Carrida del motor de software es un poderoso Biblioteca OEM , todo lo cual es fácil de integrar en aplicaciones de seguridad y vigilancia existentes . La herramienta de software Asegura el reconocimiento fiable de alta velocidad de las placas de matrícula / placas de matrícula.

Tels.: + 506 2220 - 2329 • + 506 2220 - 4335 • Fax: (506) 2290-8102

www.scsecurity.co.cr •