

Perfect match!

CARRIDA CAMはアクセスコントロール、赤信号、料金所など様々なモニタリング、監視用途のスタンドアロン型ALPR/ANPRシステムです。30年の経験と実績のあるVCスマートカメラにパワフルなCARRIDAソフトウェアエンジンを搭載。高速かつ正確なナンバープレート認識を行います。異なる照明条件のもとで、汚れや破損、曲がりのあるナンバープレートでも高精度で認識します。低消費電力 3Wでカメラを自立的に据付ける環境での使用にも適しています。搭載されたメモリーにより、駐車場のマネージメントシステムとしての活用も可能となります。



Your options

最適なカメラを選択し、CARRIDAソフトウェアエンジンを加えるだけ



CARRIDA CAM *pro level* (based on VC pro Z series)

- ・ インターフェイス: Gbit Ethernet, エンコーダ, 外部照明 x2, 入力 x4, 出力 x4, トリガー インプット x1
フラッシュトリガー入力, シリアルインターフェイス
- ・ 寸法: 88 x 58 x 36 mm
- ・ 防水・防塵ハウジングIP67, M12コネクター
- ・ オプション: 内部照明, オートフォーカス



1または2リモートイメージセンサー

CARRIDA CAM *board level* (based on VCSBC nano Z series)

- ・ インターフェイス: Gbit Ethernet, シリアルインターフェイス, I²C x1, プログラム可能 I/Os, トリガー インプット x1
フラッシュトリガー入力 x1,
- ・ 寸法: 40 x 65 mm
- ・ 1 または2リモートCMOSイメージセンサーボード可



CARRIDA *software engine*



= *your CARRIDA CAM solution*



WWW.VISION-COMPONENTS.COM

Vision Components GmbH
Ottostr. 2
76275 Ettlingen
TEL.: +49(0)7243 2167-0
sales@vision-components.com

日本事務所
〒106-0031 東京都港区西麻布
3-8-11-705
TEL./FAX 03-35877-2685/03-4335-2373
sales@vision-components.com

CARRIDA

CARRIDA Software Engine



PC及び ARM® アーキテクチャ上で Windows®, Linux® OSで動作
実用例

アクセスコントロール



駐車場管理



交通分析・統計



車両の管理



スピード違反等の取締り



ライセンスプレート読み取り・台数調査



システム環境

CPU	Atom 1.6 GHz 以上 ARM Cortex A8 以上
メモリー	1 GB RAM、8 GB Flash (Windows) 512 MB RAM、4 GB Flash (Linux)
OS	Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Linux, both 32 bit and 64 bit
プログラム言語	C、C++

赤外光モジュール



We are member

