

VIN-US713C-EA

1080P / IP67

AI車両ナンバープレート認識ネットワークカメラ



- › カメラ内蔵LPRアルゴリズム。台湾または日本の車両ナンバープレートを認識可能で、時速100km/h以下の車両を対応
- › Sony CMOSセンサー、低照度でも鮮明なカラー高解像度画像を提供し、夜間監視を強化
- › リアルタイムH.265/H.264マルチエンジン圧縮技術（デュアルコーデック）、複数レベルの画質設定をサポート
- › 最大1920x1080の高解像度、毎秒60フレームの映像を提供
- › HI-Power赤外線LED×2、投射距離は最大15メートル
- › ナンバープレート認識結果、Vacron録画システムと連動し、ナンバープレート情報をリアルタイムで送信して車両の出入りを管理
- › ONVIF国際標準対応、最高の互換性と統合性を実現し、バックエンドシステム統合用のSDKを提供

車両ナンバープレート認識機能

車両ナンバープレートの登録件数	● 監視画面でナンバープレート5件を同時に認識できる
認識可能な 車両ナンバープレートのサイズ	● 車両ナンバープレートの画像サイズ要求は120×80ピクセル以上に必要。
車両ナンバープレート認識モード	● 車両ナンバープレート認識のオン/オフを設定可。ホワイトリストの設定より、通行許可車両か警告車両かを管理できる。
正確な設置調整	● 初期設定値は低となっている。設置の環境に応じて、フォールトトレランスを低くなるようにナンバープレートの認識程度を調整可能。
車両ナンバープレートの警告通知	● I/O OUT出力High/low(3.3v~0)警報信号と連動可能。 ナンバープレート認識した画像をFTPに送信、または装置本体のMicron SDカードに保存する。
警報の応答時間	● I/O警報の出力時間の設定により、管理者が余裕な時間内に対処できる。 I/O警報の出力電圧High/low(3.3v~0)を設定により、トリガー警報や警告とを連動する。
認識した車両 ナンバープレート画像の保存	● ナンバープレート認識した画像を装置本体SDカードに録画保存、若しくはユーザー側のFTP Serverに送信など設定できる。 監視画面にナンバープレートの画像は保存容量とシステム全体の安定性に影響しないように1枚の画像を30秒間隔で送信する。
管理リストの設定	● ナンバープレートの登録件数は10,000件まで設定管理できる。
本体にMicro SD カードでデータ保存 (オプション)	● 本体に256G Micro SDカードで保存対応。認識したナンバープレートの画像を保存し、ブラウザーよりナンバープレートの画像を確認できる (ナンバープレート認識機能をオンにすると、搭載されるSDカードがフォーマットされると共に、常時録画機能をオフにする)
共同開発	● AI各機能の統合開発が必要な場合、当社営業部までご連絡ください。

掲載した製品仕様は予告無く変更する場合があります。

本体規格

システム- フラッシュ: 256MB

メモリ: 512MB

イメージセンサー- SONY FullHD高品質1 / 2.8インチCMOSイメージセンサー

レンズ- 3.6mm

ICR- 赤外線フィルタースイッチャー内蔵

最低照度- 0 Lux (IR ON)

LED数- HI-Power 2 IR LED

映像効能- H.265/H.264: 1920x1080 (60 fps)

H.265/H.264: 1280x720 (60 fps)

H.265/H.264: 640x480 (60 fps)

H.265、H264マルチモード圧縮(デュアルコーデック)

複数の同時ストリームをサポート

映像調整- 調整可能な画像サイズ、品質、ビットレート

画像には時刻、日付、またはカスタムテキストを表示でき、
表示位置を設定できます

調整可能な明るさ、コントラスト、彩度、シャープネス

AGC、AWB、AES、BLC、WDR 機能をサポート

電子シャッター- 1/2 ~ 1/100,000 Sec

ネットワークインターフェイス- 10 /100 Mbps イーサネット,RJ-45

通信プロトコル- IPv4,TCP/IP, DHCP, HTTP, RTSP,SNTP,DNS

ブラウザ- Microsoft Internet Explorer 6.0以上

Safari, ChromeまたはFirefox

警報とイベント通知- モーション検出

電子メール通知またはFTPへのファイルのアップロード

掲載した製品仕様は予告無く変更する場合があります。

| 本体規格

- ユーザー-** 最大8人のユーザーが同時にオンラインで監視できます
パスワード保護によるマルチレベルのユーザーアクセス制御
- メンテナンス-** オンラインファームウェアアップグレードをサポート
- 入出力ポート-** RJ-45 イーサネットポート/電源入力ポート 12VDC
- 電源入力-** DC12V
- 最大消費電力-** 3.6W(IR OFF) 、10W(IR ON)
- 重量-** 重量:380g
- 寸法(WxDxH)-** 62 x 89 x 74 mm
- 動作環境-** 0 ~ 45 °C
- 防水防塵等級-** IP67

掲載した製品仕様は予告無く変更する場合があります。