



Balance Monitoring and Target Imaging on Roadways

ナンバープレート認識 バレットカメラ

自動ナンバープレート認識 (ANPR) バレットカメラは、道路の混雑、都市部と農村部 (特に照度の悪い環境) の道路やE&E、料金所、ナンバープレート認識 (LPR) を様々な状況で画像をキャプチャします。

01

Product Details



Monitoring

- ◆カラー: 0.002Lux (F1.4, AGC ON), 0LUX (IRオン時)
- ◆50Hz: 1920×1080@50fps
- ◆60Hz: 1920×1080@60fps
- ◆H.265



Product Design

- ◆IP66
- ◆PoE対応 (拡張可能)
- ◆電動ズームレンズ



LPR Performance (※LPR: ナンバープレート認識)

- ◆LED 3個内蔵
- ◆キャプチャー精度: 99%
- ◆LPR精度: 98.5%以下

02

Highlights

従来のカメラと比較して性能が向上

従来のカメラ	VS	TCMシリーズ
	日中	
	低照度	
	アンチグレア	



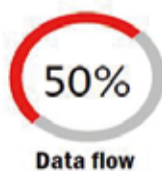
Higher Performance

- ◆LPRを前方/後方をサポート
- ◆夜間イメージングの向上
- ◆アンチグレア
- ◆デバッグ時間を短縮
- ◆収納スペースを節約



従来のカメラ

インテリジェントモニタリング



03

Smart Functions



車種区別



車両カラー識別



車両進行方向検出



無認可の車両キャプチャ



二輪車キャプチャー

04

Application Scenarios

- 入口/出口
- 高速道路の料金所
- ガソリンスタンド



Day

Night

IDS-TCM203-A/5313
IDS-TCM203-A/5313 (850 nm)

- 都市道路
- 混雑した道路



Day

Night

IDS-TCM203-A/0832
IDS-TCM203-A/0832 (850 nm)