

DINION AN traffic 4000 IR

www.boschsecuritysystems.jp



BOSCH

独創を、みんなのものに



- ▶ 超高解像度 960H (1/3 インチ) センサー
- ▶ ライセンスプレート認識 (LPR) 用に最適化
- ▶ 拡張デジタルノイズリダクション
- ▶ 暗視距離 28m の内蔵 IR LED
- ▶ いたずら防止および防水筐体

これらのライセンスプレート認識 (LPR) 屋外用 IR ブレット型カメラは、少ない光量で優れた解像度を提供するコンパクトでスタイリッシュな監視カメラです。高性能な 960H 1/3 インチ CCD センサーにより、720TVL の解像度を実現します。LPR 機能により、反射型ライセンスプレートの読み取りに対して、最高の画質を提供します。ハウジングは防水機能 (IP66 等級) といたずら防止機能 (IK08 等級) に準拠し、屋内および屋外の多様な用途で信頼性の高いビデオ監視が可能です。この赤外線内蔵カメラには、10 個の赤外線 LED が搭載され、最大 28m の暗視画像を提供します。

システムの概要

調整可能なハイパワー赤外線照射器と特殊なライトフィルターの組み合わせにより、あらゆる光量および天候条件下でライセンスプレートを確実に読み取ることができます。バリフォーカルレンズの 5~50mm の外部レンズ調整可能レベルにより、4.8~27m の撮影範囲を選択できます。

機能

カメラのインストールは専用 OSD によって簡単に行えます。ライセンスプレートメニューを使用して、用途に合わせて撮影パラメータを設定できます。カメラは最大 120km/h の速度で移動するライセンスプレートを撮影できます。

認可情報

FCC	ANSI C 63.4 : 2003 FCC 第 15 部 B 項 クラス A
UL	UL 60065、第 7 版、2007-12-11 CAN/CSA-C22.2 No. 60065-03、第 1 版、 2006-04+A1 : 2006
EU	EN55022 : 2010 EN50130-4 : 2011 EN61000-3-3 : 2008
LVD	LVD 2006/95/EC EN 60065 : 2002+A1+A2+A11+A12
IP	IP66 KSC IEC 60529 : 2006
地域	認証
ヨーロッパ	CE

技術仕様	
画像センサー	960H、1/3 インチ CCD、センサーの解像度 720TVL
システム	PAL または NTSC
合計ピクセル (横 x 縦)	1020x596 (PAL) 1020x508 (NTSC)
有効ピクセル (横x縦)	976x582 (PAL) 976x494 (NTSC)
レンズタイプ	バリフォーカルアイリスレンズ内蔵
焦点距離	5~50mm
照射可能距離	F1.4~360
レンズの調整	外部
映像出力	コンポジット : 1Vpp、75Ω
電圧	DC 12V または AC 24V
消費電力	最大 600mA (DC 12V) 最大 7.7W (AC 24V)
同期システム	内部同期
S/N 比 (AGC オフ)	50dB 以上
感度	モノクロ : (IR) 0.0lx
電子シャッター	1/250~1/100,000
IR 照明	10 のオンボード IR LED、850nm
IR 範囲	最大 28m
IR 角度	24°/24° (縦/横)
最大撮影速度	120km/h
OSD 言語	英語、ドイツ語、フランス語、ロシア語、ポルトガル語、スペイン語
取り付け	ケーブル制御取付ブラケット付属
寸法 (直径x長さ)	95x150mm
重量 (ブラケット付属)	1.9kg
ハウジング	鋳造/機械加工アルミニウム
カラー	カメラ/ブラケット : RAL9003
防水/防塵規格	IP66
耐衝撃性	IK08
使用温度範囲	-30°C~+ 50°C (-22°F~+ 122°F)

保管温度範囲	-20°C~+ 60°C (-4°F~+ 140°F)
保管湿度範囲	20~90% (相対湿度)

オーダー情報

DINION AN traffic 4000 IR

960H 屋外用 IR ブレット型ライセンスプレート認識カメラ、5~50mm バリフォーカルレンズ、DC 12V/AC 24V、PAL

オーダー番号 **VLR-4075-V511**

DINION AN traffic 4000 IR

960H 屋外用 IR ブレット型ライセンスプレート認識カメラ、5~50mm バリフォーカルレンズ、DC 12V/AC 24V、NTSC

オーダー番号 **VLR-4075-V521**

代表者:

Bosch Security Systems:

株式会社イーブイオーディオジャパン
〒100-0014
東京都千代田区永田町2丁目13番地1号
ボッシュビル赤坂9F
Phone: 03 5485 4427
Fax: 03 3507 4422

EVI Audio Japan, Ltd.
Bosch Bldg Akasaka 9F,
2-13-1 Nagata-cho,
Chiyoda-Ku, Tokyo 100-0014
Japan
Phone: +81 3 5485 4427
Fax: +81 3 3507 4422