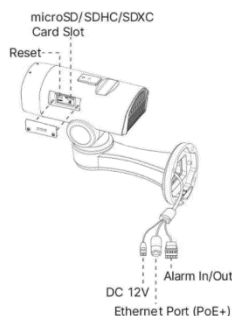
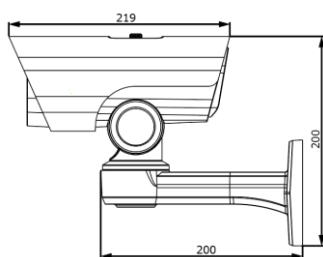
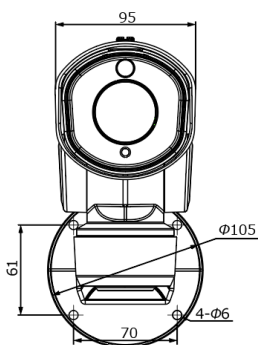




- ・ 360°無制限水平回転と-45°~30°垂直回転で、あらゆる方向を監視
- ・ 12倍光学ズームは、鮮明さを維持しながら遠くのオブジェクトをズームアップ
- ・ IR照射距離 最大140mを可能にし、夜間でもナンバープレートを素早く認識
- ・ ターゲットとなる車両の特徴から検索することで、
効率的なイベント調査とインテリジェントな道路交通監視を実現
- ・ ナンバープレートの認識状況や車両の特徴はカメラのライブビューに直感的に表示され、
レポート生成することでより強化な交通管理が可能
- ・ 逆走検知やノープレート車両検知など様々なイベントを正確に検知し、警告を発します。



外形寸法及び端子形状



基本仕様

映像素子	1/2.8inch 216万画素 SONY STARVIS CMOS センサー
総画素数	1945(H)×1109(V) = 2,157,005 画素
有効画素数	1937(H)×1097(V) = 2,124,889 画素
最低被写体照度	Color : 0.005Lux@F1.6 B&W : 0Lux(IR On)
解像度	60Hz/50Hz : 90fps(1920×1080, 1280×960, 1280×720, 704×576)
S/N 比	55dB以上
映像出力フォーマット / ビットレート	H.265+ / H.265(HEVC) / H.264+ / H.264 / MJPEG 16Kbps~16Mbps(CBR / VBR選択式)
デイ & ナイト 切替	Day / Night / Auto / カスタム / スケジュール
レンズ	5.3mm~64mm / @F1.6~F2.8 12倍オプティカル オートフォーカスレンズ、水平画角 : 61°~5° / 垂直画角 : 36°~2°
電子シャッター	AUTO / MANUAL(1/100,000~1s)
通信入出力	RJ45(10M / 100M)
外部ストレージ	MicroSD (最大256GBまで)
電源方式	DC12V・PoE(802.3at) : 最大19W(IR使用時)
防塵防水性	IP66
動作環境	-40°C ~ 60°C / ~ 95% RH(結露状態を除く)
寸法・質量	273.5mmX200mm ・ 約2Kg

詳細仕様

最高速度、認識精度	200km/h、95%
ナンバープレート認識距離	日中最大 110m、夜間最大 55m (White LED)、140m (IR LED)
スマートトラフィック機能	プレートカラー、車両タイプ、車両カラー、車種、車両方向検出、 ノープレート車両検知
検出領域	最大4つ
動体検知	可能
リスト管理	ホワイト / ブラック リスト (最大 1,000件記録可能)
対応プロトコル	ONVIF Profile(G/Q/S/T)・IPv4/IPv6、・ARP・TCP・UDP・RTCP・ RTP・RTSP・RTMP・HTTP・HTTPS・DNS・DDNS・DHCP・FTP・ NTP SMTP・SNMP・UPnP・Bonjour・SIP・PPPoE・VLAN・ 802.1x・QoS・IGMP・ICMP・SSL
その他機能	IPアドレスフィルタリング・BLC・HLC・2D DNR・3D DNR・Defog・AWB・ EIS・AGC・Anti-flicker・Corridor Mode・Deblur・Watermark
表示言語	英語・日本語等(マルチランゲージ)
対応オプション	・ボールブラケット : VH-A1・ジャンクションボックス : VH-A62

注・本製品の形状や仕様は製品改善の為、予告なく変更する場合がございます。予めご了承ください。