



# 車番撮影用IPカメラキット IP9165-LPC-KIT

昼は通常のカラー映像、夜間は車番撮影に特化したネットワークカメラの登場



## IP9165-LPC-KITの特長

- 1/2インチCMOSセンサー、最適化したシャッター速度および赤外投光により、ブレが少ない鮮明な映像を実現
- 可視光カットフィルターによりヘッドライトのハレーションを防ぎ、赤外投光により車番を鮮明に撮影
- 専用の赤外照明投光器により高出力の赤外光を照射
- 夜間視認機能 (SNV2) による夜間でもノイズの少ない映像
- H.265に対応し独自技術SmartStream IIによる長期間録画
- 防水規格IP68、耐衝撃性規格IK10に対応
- ddns機能、3DNR (ノイズ抑制)、WDR機能搭載

**ATSUMI**

■可視光カットフィルター

IP816A-LPC-KIT

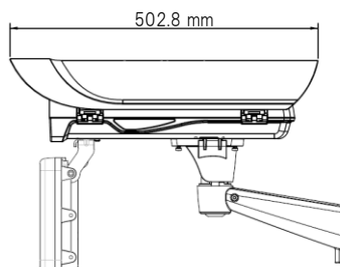
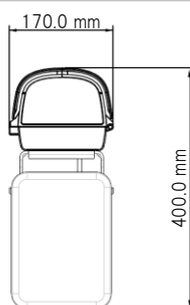


従来のIPカメラ



可視光をカットすることにより、ヘッドライトのハレーションで視認できなかったナンバープレートを鮮明に撮影することが可能

■寸法図



(単位: mm)

■製品仕様

撮像素子	1/2インチCMOSセンサ
有効画素数	約200万画素
解像度	1920×1080(最大)
フレームレート	1920×1080/60 fps(最大)
最大ストリーム数	4ストリーム
動画圧縮形式	H.265/H.264/MJPEG
映像出力インターフェース	Ethernet 10/100Base-T (RJ-45)
電源入力	DC24V
プライバシーマスキング	最大5箇所(任意の大きさと形の四角形)
その他機能	システムログ、ddns、3DNR WDR Pro II、SNV 2
デナイト機能	自動/カラー固定/白黒固定
レンズ	f = 12.0mm ~ 40.0mm/F2.3/パリアフォーカル(リモートバックフォーカス付)
画角	13.3° ~ 39.8° (水平)/11.6° ~ 34.2° (垂直)
最低被写体照度	0.0 Lux @ F2.3 (赤外線照明ON時)
赤外線照射距離	20m
消費電流/電力	DC24V : 3.5A/78.0W(最大)
使用温度範囲	-20℃~60℃(起動時は0℃以上のこと)
設置場所	屋内/屋外
防水レート	IP68
耐衝撃性	IK10
外形寸法	W170.0 × H400.0 × D502.8mm
質量	約 6.482g

●本製品は盗難防止機器ではありません。お客様の十分な管理体制の下に本製品をご使用されるようお願い致します。盗難などの損害については責任を負いかねますのでご了承下さい。

●製品の色は印刷のため実際と多少異なる場合があります。●仕様・デザインなどは改良のため予告なく変更することがありますのでご了承下さい。



映像監視・出入管理・防犯機器

**アツミ電気株式会社**

営業本部 〒431-2103 静岡県浜松市北区新都田4-2-2 TEL.053-428-4111(代) FAX.053-428-4110  
 札幌営業所 〒060-0001 札幌市中央区北一条西7-4-2 TEL.011-280-1171(代) FAX.011-280-1170  
 東京支店 〒101-0054 東京都千代田区神田錦町1-21-1 TEL.03-5217-1171(代) FAX.03-5217-1170  
 浜松営業所 〒431-2103 静岡県浜松市北区新都田4-2-2 TEL.053-428-4111(代) FAX.053-428-4110  
 名古屋営業所 〒462-0844 名古屋市北区清水4-15-1 TEL.052-914-1171(代) FAX.052-914-1154  
 大阪営業所 〒530-0055 大阪市北区野崎町7-8 TEL.06-6364-8131(代) FAX.06-6364-8133  
 福岡営業所 〒812-0016 福岡市博多区博多駅前1-7-22 TEL.092-412-3888(代) FAX.092-412-3368

URL:<http://www.atsumi.co.jp>