

ネットワークコンビネーションカメラ(屋外ドーム型)

定 格

<p>カメラ部</p> <p>撮 像 デ バ イ ス 1/4型インターライン転送方式CCD 有 効 画 素 数 38万画素、768(H)×494(V) 撮 像 面 積 水平3.6 mm×垂直2.7 mm アナログ映像出力 なし 最低被写体照度 カラー時: 1.0 lx(F1.6、50 %出力、電子感度アップOFF) 0.5 lx(F1.6、25 %出力、電子感度アップOFF) 白黒時: 0.08 lx(F1.6、50 %出力、電子感度アップOFF) 0.04 lx(F1.6、25 %出力、電子感度アップOFF) 測定条件:ワイド端(F1.6)、AGC SUPER、 モニタータイプCRT、ブラックレベル2</p> <p>ホワイトバランス ATW-Narrow/ATW-Wide/ATW-Full/ ATW-Sodium/AWCより選択</p> <p>A G C OFF/MID/HIGH/SUPER 電子シャッター 1/60(標準)、1/100(50 Hzフリッカーレス)、1/250、 1/500、1/1000、1/2000、1/4000、1/10000</p> <p>電子感度アップ OFF / ×2 / ×4 / ×8 / ×16 / ×32 / ×64 / ×128 逆光補正 測光エリアは4箇所を選択可能 / アクティブガンマ カラーレベル 調整可能 輪郭補正 水平、垂直両効き(レベル調整可能) エンハンスレベル 調整可能 ブラックレベル 調整可能 白黒モード切替 可能 プライバシーマスク 8箇所 自動追尾機能 付(簡易 / インテリジェント) イメージスタビライザ 付 モニタータイプ カスタム / LCD1 / LCD2 / CRT選択可能 アラーム入力 2系統、マイク / ブレイク / トグル接点入力 アラーム出力 2系統、オープンコレクター出力</p> <p>レンズ部</p> <p>焦点距離 f = 3.43 mm ~ 122 mm(約36倍) 最大口径比 F1.6(f = 3.43 mm) ~ F4.5(f = 122 mm) 包括角度 f = 3.43 mmにて57.8 °(H) × 43.7 °(V) f = 122 mmにて1.7 °(H) × 1.3 °(V)</p> <p>最至近距離 WIDE端:約0.6 m、TELE端:約1.8 m ズーム速度 4.5秒以内(WIDE端-TELE端、フォーカス追従時) フォーカス速度 2.1秒以内 電子ズーム 32倍</p> <p>回転台部</p> <p>駆動方式 ダイレクトドライブ方式 水平回転角度 360 °エンドレス 水平回転速度 約0.04 °/s ~ 約400 °/s 垂直回転角度 -5 ° ~ 185 °(水平-垂直-水平) 垂直回転速度 約0.04 °/s ~ 約400 °/s</p>	<p>ネットワーク部</p> <p>インターフェース RJ-45(10BASE-T、100BASE-TX) (AUTO NEGOTIATION、MANUAL) 通信プロトコル TCP/IP、UDP/IP、FTP、ICMP、ARP、DHCP、 SNTP、HTTP、SMTP、DSCP、RTP、IGMP、IPv6 画像サイズ 640×480、320×240 画像圧縮方式 JPEG、MPEG4 圧縮形式(JPEG) バリエーションファイルサイズVFS、 アベレージファイルサイズAFS 選択可能 圧縮形式(MPEG4) CBR/VBR 選択可能 画像圧縮段階(JPEG) 圧縮率を7段階に設定可能(VFS)、 アベレージファイルサイズを設定可能、 10 KB ~ 100 KB(AFS) 画像圧縮段階(MPEG4) ビットレートを設定可能 フレームレート 最高 30 fps(640×480) 画像出力 プログレッシブ出力 配信方式 ユニキャスト / マルチキャスト(IGMP Ver.2対応) ビューワー Webブラウザ(XP IE6.0、Vista IE7.0) デュアルストリーム機能 有り(30 fps × 2、640×480) 動き検出機能 有り プリポスト記録 内蔵SDRAM使用(記録容量:8 MB) プリポストアラーム記録可能</p> <p>Webサーバー機能 有り FTPサーバー機能 無し FTPクライアント機能 有り メール通知機能 有り DHCPクライアント機能 選択可能(デフォルト:無効) SNTPクライアント機能 有り 有効 / 無効 手動設定可能 アクセス保護機能 有り:パスワードによる3段階設定 クライアント最大接続数 20</p> <p>ハウジング部</p> <p>防水性能 IP66準拠JIS C 0920 防護等級6耐水型 許容風速 60 m/s(地上高 16 m以下) ファン 付 ヒーター 付 材質 アルミダイカスト、AES樹脂等</p> <p>総合部</p> <p>電 源 AC 24 V、50 Hz/60 Hz DC - 48 V、50 Hz/60 Hz PoE時ハウジング内ヒーター、ファン自動停止</p> <p>消 費 電 流 2.2A TK-A241 1台に対して本機1台まで接続可能</p> <p>消 費 電 力 12.95 W以下(ヒーター電源OFF、PoE時) プリセットポジション数 最大100 周囲温度(AC 24 V時) -40 ~ +50 (動作)、-30 ~ +40 (推奨) 周囲温度(PoE時) -10 ~ +50 (動作)、0 ~ +40 (推奨) 周囲湿度 20 %RH ~ 90 %RH(結露なきこと) 外形寸法 260 mm × 385 mm(高さ) 質 量 約5.5 kg 仕 上 (本 体) ペールグレー(マンセル0.9PB8.5/0.4近似)</p>
---	--

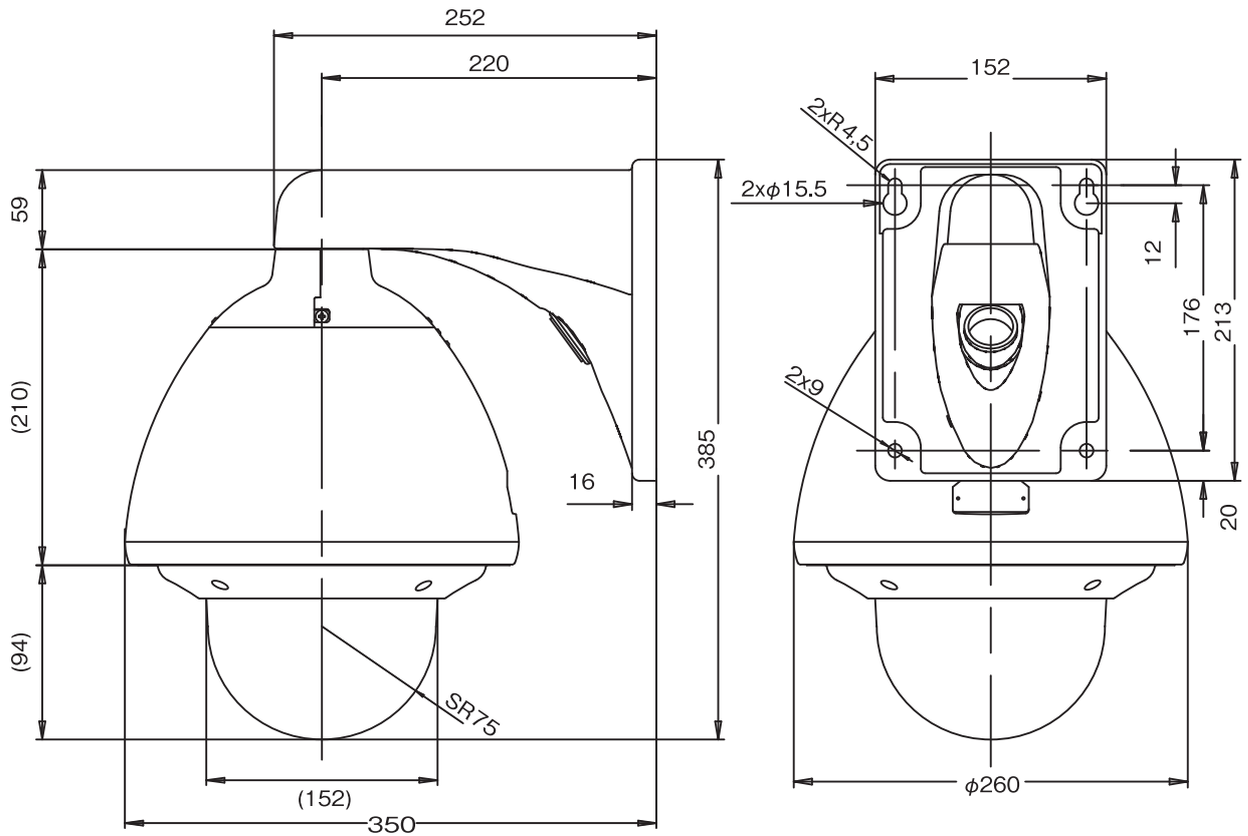
(2008年12月作成)

型 番	株式会社 JVCケンウッド	分 類	発 行	頁
VN-V686WPB		CCTV	2011年10月 (第3版)	1/2

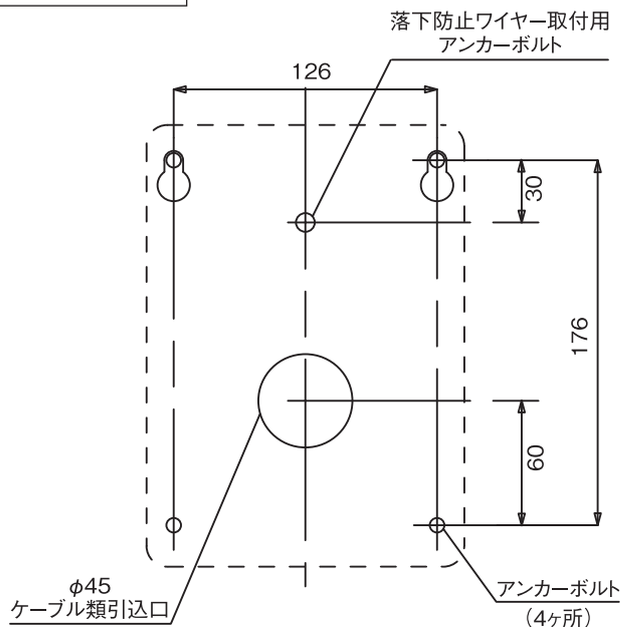
ネットワークコンビネーションカメラ(屋外ドーム型)

外觀寸法図

単位:mm、縮尺:1/5、()内は機略寸法を示す。



施工例



[施工手順]

- 接続ケーブルを通すための穴(φ45 mm)をあける。
- ハウジング取付用のアンカーボルト(M8、35 mm以上)を4本立てる。
- 落下防止ワイヤー取付用アンカーボルトを立てる。(M8、35 mm以上)

[注意事項]

- 壁面強度は本機の総重量の10倍以上の強度を確保できること。強度が取れない場合は必ず補強を施し、強度を確保すること。
- アンカーボルトは1本で総重量の10倍に耐えられる材質を選択すること。

(2008年12月作成)

型番	株式会社 JVCケンウッド	分類	発行	頁
VN-V686WPB		CCTV	2011年10月 (第3版)	2/2