

ネットワークコンベクションカメラ(屋外ドーム型)

定 格

カメラ部		ネットワーク部	
撮 像 デ バ イ ス	1/4型インターライン転送方式CCD	インターフェース	RJ-45(10BASE-T、100BASE-TX) (AUTO NEGOTIATION、MANUAL)
有 効 画 素 数	38万画素、768(H) × 494(V)	通 信 プ ロ ト コ ル	TCP/IP、UDP/IP、FTP、ICMP、ARP、DHCP、 SNTP、HTTP、SMTP、DSCP、RTP、IGMP、IPv6
撮 像 面 積	水平3.6 mm × 垂直2.7 mm	フ レーム サ イ ズ	640 × 480、320 × 240
アナログ映像出力	なし	画 像 圧 縮 方 式	JPEG、MPEG4
最低被写体照度	カラー時: 1.0 lx(50 %出力、AGC SUPER、WIDE端) 0.5 lx(25 %出力、AGC SUPER、WIDE端) 白黒時: 0.08 lx(50 %出力、AGC SUPER、WIDE端) 0.04 lx(25 %出力、AGC SUPER、WIDE端) 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	圧 縮 形 式 (J P E G)	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 CBR/VBR 選択可能 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)
ホワイトバランス	ATW-Narrow / ATW-Wide / ATW-Full / ATW-Sodium / AWCより選択	画 像 圧 縮 段 階 (M P E G 4)	ビットレートを設定可能 最高 30 fps(640 × 480)
A G C	OFF / MID / HIGH / SUPER	フ レーム レート	μ-Law(64 kbps)、AD/DA:16ビット、Fs:8 kHz、モノラル
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	音 声 圧 縮 方 式	全二重 / 半二重、切替可能
電 子 感 度 ア ッ プ	OFF / ×2 / ×4 / ×8 / ×16 / ×32 / ×64 / ×128	音 声 通 信 方 式	WAVファイル形式
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 調整可能	音 声 フ ァ イ ル	(リニアPCM、8 kHz、16ビット、モノラル)、 5ファイル(合計30秒)保存・再生可能
カ ラー レ ベ ル	調整可能	配 信 方 式	ユニキャスト / マルチキャスト(IGMP Ver.2対応)
輪 郭 補 正	水平、垂直両効き(レベル調整可能)	ビ ュ ー ワ ー	Webブラウザ(XP IE6.0、Vista IE7.0)
ブ ラ ッ ク レ ベ ル	調整可能	デ ュ ア ル ス ト リ ー ム 機 能	有り(30 fps × 2、640 × 480)
白 黒 モ ー ド 切 換	可能	動 き 検 出 機 能	有り
プ ラ イ バ シ ー マ ス ク	8箇所	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
自 動 追 尾 機 能	付(簡易 / インテリジェント)	Webサーバー機能	有り
イ メ ー ジ ス タ ビ ラ イ ザ	付	FTPサーバー機能	無し
電 子 ズ ー ム	32倍	FTPクライアント機能	有り
モ ニ タ ー タ イ プ	カスタム / LCD1 / LCD2 / CRT選択可能	メ ー ル 通 知 機 能	有り
ア ラ ー ム 入 力	2系統、メイク / ブレイク / トグル接点入力	DHCPクライアント機能	選択可能(デフォルト:無効)
ア ラ ー ム 出 力	2系統、オープンコレクター出力	SNTPクライアント機能	有り 有効 / 無効 手動設定可能
音 声 出 力	最大2.2 V(p-p)	ア ク セ ス 保 護 機 能	有り:パスワードによる3段階設定
マ イ ク 入 力	プラグインパワー方式、 DC 2.7 V ± 0.2 V、2.2 k ± 0.2 k	ク ラ イ ア ン ト 最 大 接 続 数	20
マ イ ク 感 度	設定可能:0 dB、20 dB、26 dB、32 dB、AGC		
レンズ部		ハウジング部	
焦 点 距 離	f = 3.43 mm ~ 122 mm(約36倍)	防 水 性 能	IP66準拠JIS C 0920 防護等級6 耐水型
最 大 口 径 比	F1.6(f = 3.43 mm) ~ F4.5(f = 122 mm)	許 容 風 速	60 m/s(地上高 16 m以下)
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)	フ ァ ン	付
最 至 近 距 離	WIDE端:約0.6 m、TELE端:約1.8 m	ヒ ー タ ー	付
ズ ー ム 速 度	4.5秒以内(WIDE端-TELE端、フォーカス追従時)	材 質	アルミダイカスト、ABS樹脂等
フ ェ ィ ュ ー ス 速 度	2.1秒以内		
回転台部		総合部	
駆 動 方 式	ダイレクトドライブ方式	電 源	AC 24 V、50 Hz/60 Hz
水 平 回 転 角 度	360 °エンドレス	消 費 電 流	2.8 A、TK-A241 1台に対して本機1台まで接続可能
水 平 回 転 速 度	約0.04 °/s ~ 約400 °/s	プ リ セ ッ ト ポ ジ シ ョ ン 数	最大100
垂 直 回 転 角 度	- 30 ° ~ 90 °(上方 ~ 水平 ~ 真下)	周 囲 温 度 (ヒ ー タ ー 使 用 時)	- 40 ~ + 50 (動作)、- 30 ~ + 40 (推奨)
垂 直 回 転 速 度	約0.04 °/s ~ 約400 °/s	周 囲 湿 度	20 %RH ~ 90 %RH(結露なきこと)
		外 形 寸 法	260 mm × 445 mm(高さ)
		質 量	約5.8 kg
		仕 上 (本 体)	ペールグレー(マンセル0.9PB8.5/0.4近似)

[注意事項]

レンズズーム高倍率使用時の上方撮影では、フォーカスが合いにくくなります。

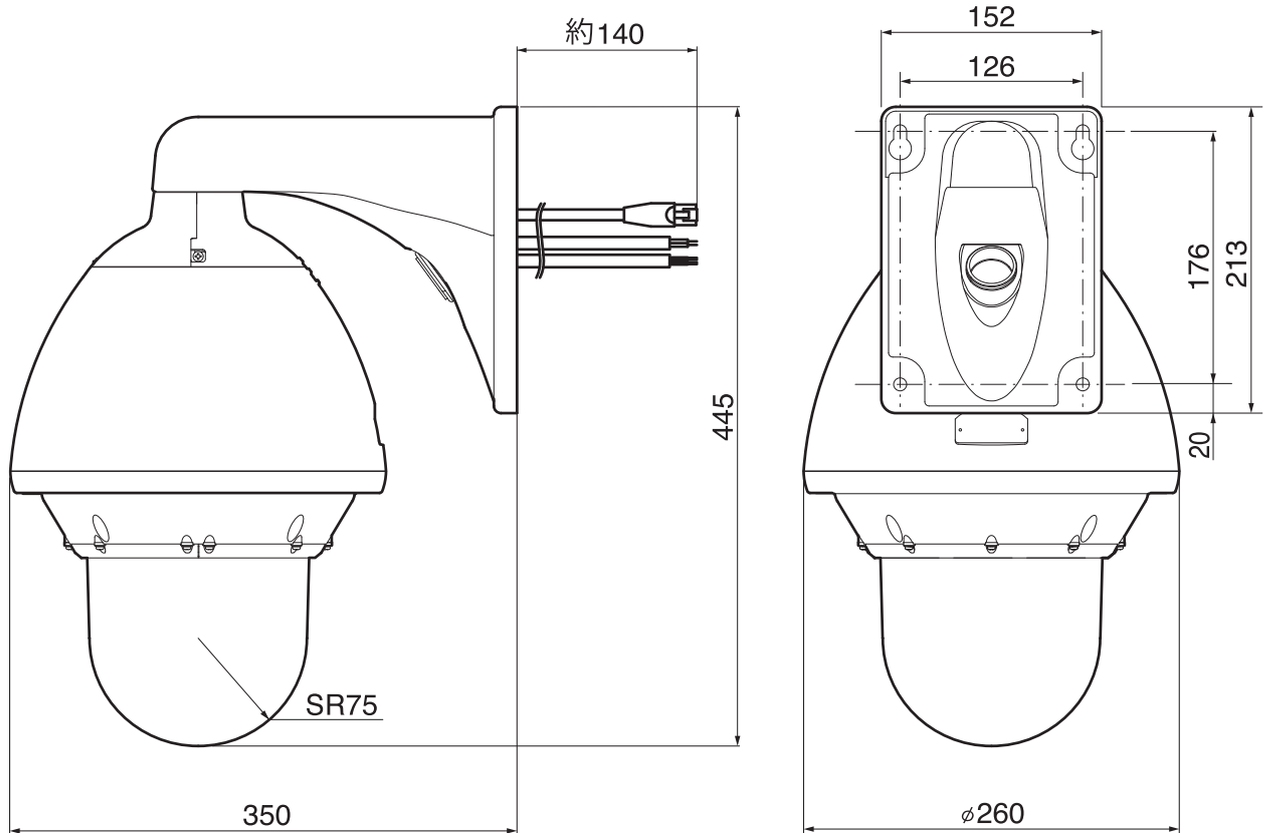
(2009年 4月作成)

型 番	株式会社 JVCケンウッド	分類	発行	頁
VN-V686WPC		CCTV	2011年10月 (第3版)	1/2

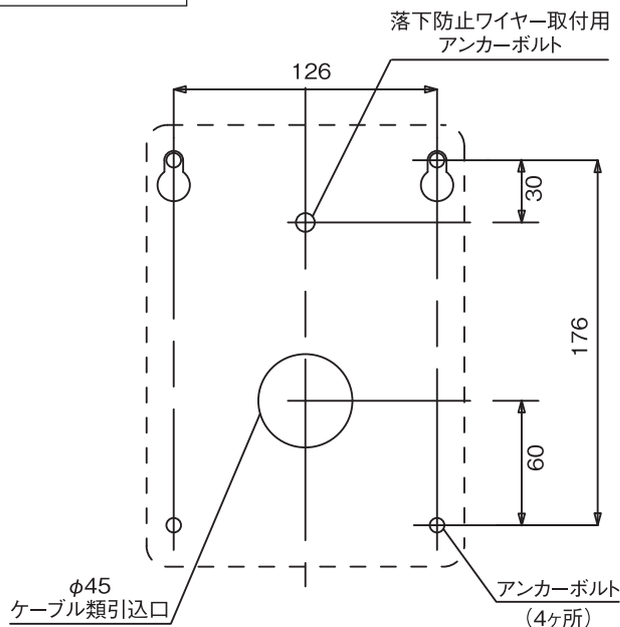
ネットワークコンビネーションカメラ(屋外ドーム型)

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($\phi 45$ 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。

(2009年4月作成)

型番	株式会社 JVCケンウッド	分類	発行	頁
VN-V686WPC		CCTV	2011年10月 (第2版)	2/2