

屋外HD ネットワークコンビネーションカメラ

定 格

RBSS (優良防犯機器認定制度)
認定番号:23060811-A10664

■ カメラ部

| | |
|-------------------------------|---|
| 撮像デバイス | 1/2.8型 CMOS |
| 有効画素数 | 約213万画素、1945 (H) × 1097 (V) |
| 撮像面積 | 水平5.64 mm × 垂直3.18 mm (対角6.47 mm) |
| カラー撮像方式 | 単板原色ローリングシャッター方式 |
| 走査方式 | プログレッシブスキャン |
| 最低被写体照度 (ノーマルモード時) | カラー:0.03 lx (F1.6、50%出力、AGC 最大、1/30) 白黒:0.01 lx (F1.6、50%出力、AGC 最大、1/30) |
| ホワイトバランス | ATW-WIDE、ATW-NARROW、ATW-FULL、 AWC (マニュアル/ワンプッシュ) |
| A G C 電子シャッター | 有り(0 dB~71 dB) Auto:最大・最小シャッター速度を設定 Manual:1/30~1/30000、フリッカレス |
| 電子感度アップ BLC(逆光補正) | 可能(OFF、×2、×4、×8、×16) |
| ワイドダイナミック レンジ | 有り(全面測光 or 中央測光) WDR拡大比 40 dB以上 (JEITA/RBSS 測定方法) |
| 霧除去 イメージスタビライザ | 有り(OFF、Low、Mid、High) 有り(ON、OFF)、電子式 |
| カラーレベル ブラックレベル エンハンスレベル | 調整可能 調整可能 調整可能 |
| 3次元ノイズリダクション | 有り(0 ~ 10) |
| デイナイト機能 | IRカットフィルタ挿抜 |
| フリップモード | 選択可 |
| プライバシーマスク | 24個の矩形領域を設定可能 |
| アラーム入力 | 2系統、メイク/ブレイク選択 |
| パン/チルト停止入力 | 1系統、メイク |
| デイナイト切替入力 | 1系統、メイク/ブレイク選択 |
| アラーム出力 | 2系統、オープンドレイン出力 許容印加電圧:DC40 V以下 許容流入電流:300 mA以下 |
| 音声出力 | 1系統 |
| 音声入力 | 1系統、プラグインパワーマイク対応 |
| SDカードスロット | 有り(microSDHC/microSDXC) |
| オートリターン | 有り |
| オートパン | 有り |
| オートパトロール | 有り(32箇所×3セット) |
| プリセットポジション数 | 最大256個 |

■ レンズ部

| | |
|-------------------------|--|
| 焦点距離(倍率) | f=4.3 mm~129 mm (光学30倍) |
| 最大口径比 | F1.6 (ワイド端)~F4.7 (テレ端) |
| 包括角度 (水平×垂直16:9時設計値) | 66.9° × 39.7° (ワイド端) 2.5° × 1.5° (テレ端) |
| フォーカス調整 | 電動(イージーAF、ワンプッシュAF、マニュアル) |
| ズーム調整 | 電動 |
| 最小絞り | F14相当 |
| 電子ズーム | 最大8倍 |
| 最近距離 | 0.1 m(ワイド端) 1.8 m(テレ端) |

■ 回転機構部

| | |
|--------|--------------------------|
| 駆動方式 | ステッピングモータによるベルト駆動 |
| 水平回転角度 | 360° エンドレス |
| 水平回転速度 | 1° /s ~ 300° /s |
| 垂直回転角度 | -6° ~ 186° (水平方向を0° とする) |
| 垂直回転速度 | 1° /s ~ 300° /s |

■ ネットワーク部

| | |
|-----------------------|---|
| インターフェース | RJ-45、10Base-T/100Base-TX (AUTO NEGOTIATION) |
| 通信プロトコル | IPv4、IPv6、HTTP、HTTPS、TCP、UDP、FTP、 RTP、RTSP、RTCP、SMTP、DHCP、SNTP、 SNMP v1/v2c/v3、ICMP、IGMP、DNS、ARP、 ONVIF、802.1x |
| 標準化プロトコル | ONVIF Profile S、Profile T |
| 画像圧縮方式 | H.265 (Main profile) H.264 (Main/High profile)、JPEG |
| フレームサイズ | 1920×1080、1280×960、1280×720、 640×480、640×360、320×240 |
| 圧縮設定 (H.265/H.264) | VBR/CBR/GOP (ビットレート設定可能 128 kbps~12288 kbps) |
| 圧縮設定(JPEG) | VFS (クオリティ設定可能) |
| フレームレート | 最高60 fps |
| 音声圧縮方式 | G.711 μ -law、AAC |
| 音声ファイル | WAVEファイル(.wav)形式 (リニアPCM、8 kHz、16 bit、モノラル) |
| 配信方式 | ユニキャスト/マルチキャスト |
| ビューワー | Webブラウザ (Microsoft Edge) |
| 接続クライアント数 | 最大20 |
| 最大合計配信レート | ビットレート合計が40 Mbps未満 |
| マルチエンコード | 異なるフレームサイズや圧縮形式、 ビットレートで同時4本までエンコード可能 |
| 動き検出機能 | 有り |
| 妨害検出機能 | 有り |
| 異音検出機能 | 有り |
| ネットワーク障害検出機能 | 有り |
| Webサーバー機能 | 有り |
| FTPクライアント機能 | 有り |
| FTPサーバー機能 | 有り (SDカード記録ファイルダウンロード用) |
| メール通知機能 | 有り |
| DHCPクライアント機能 | 選択可能 (工場出荷時:無効) |
| SNTPクライアント機能 | 有り |
| アクセス保護機能 | 有り (パスワードによる3段階設定) |
| S D カード機能 | イベント記録:プリ (最大7秒)、ポスト (最大60秒) 連続記録、ダウンロード可能 |
| FTP映像送出機能 | JPEG、640×360、毎秒1枚、 ポスト (最大60秒) アラーム記録、連続記録 |

■ 推奨PC仕様

| | | |
|--------|---|--|
| O | S | Windows10 (64ビット、Pro) Windows11 (64ビット、Pro) |
| C | P | Intel Core i7 以上 |
| メモリー | | 8 GB以上 |
| ディスプレイ | | 1920×1080ピクセル以上、True Color |

(2022年11月初版)

| 型 番 | 株 会 社 | 分 類 | 発 行 | 頁 |
|-----------|-------------------|--------|---------|-----|
| VN-H658WP | JVCケンウッド・公共産業システム | セキュリティ | 2023年6月 | 1/2 |

屋外HD ネットワークコンビネーションカメラ

定 格

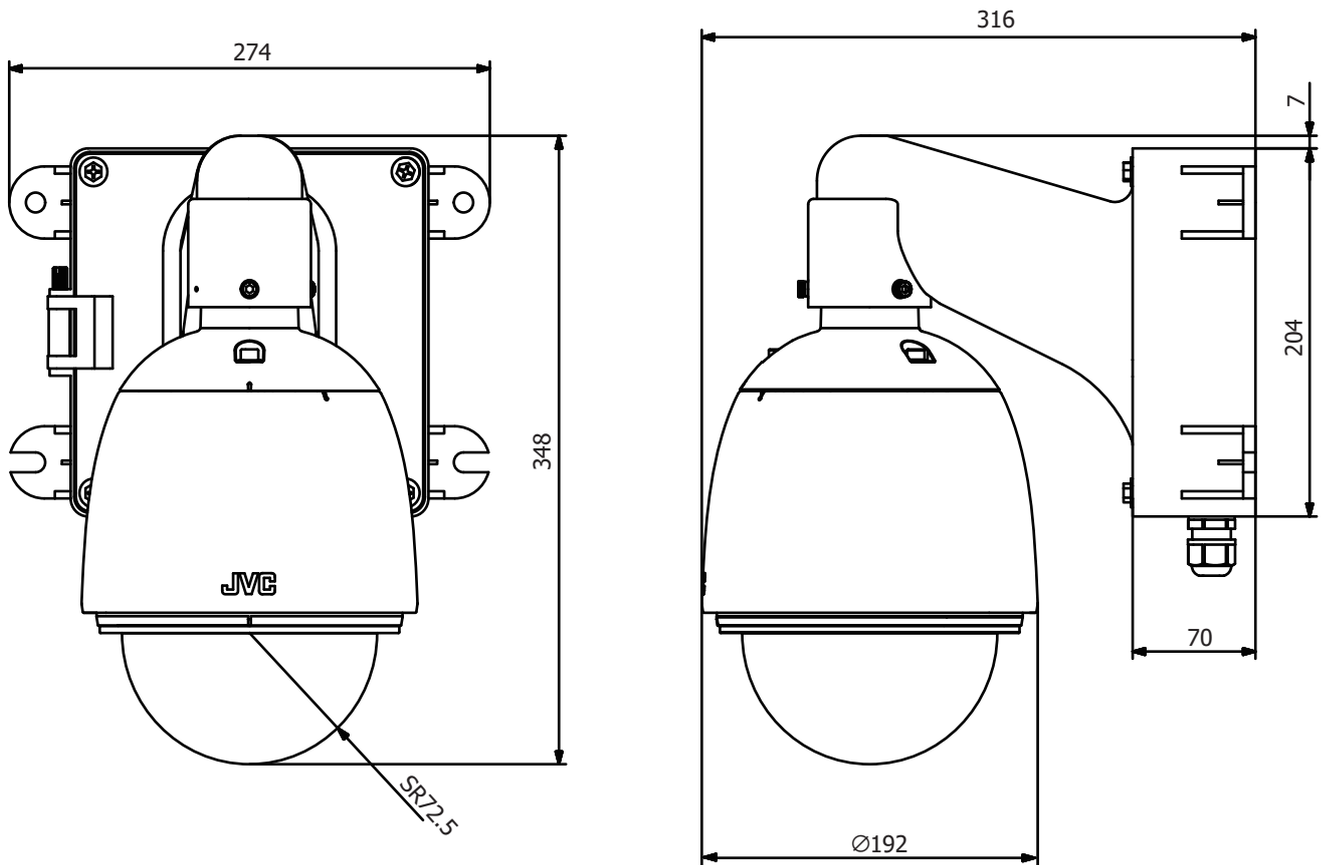
RBSS(優良防犯機器認定制度)
認定番号:23060811-A10664

■ 総 合 部

| | | | |
|---------|--|----------|--|
| 電 源 | AC24 V DC54 V (IEEE802.3bt準拠のPoE++) DC54 V (IEEE802.3at準拠のPoE+、ヒーター 使用しない場合) | 許 容 風 速 | 60 m/s |
| 消費電力/電流 | AC24 V 25.9 W/1730 mA、 PoE++ 25.5 W/500 mA AC24 V 18 W/1250 mA(ヒーター使用しない場合)、 PoE+ 18 W/340 mA (IEEE802.3at準拠のPoE+、ヒーター使用しない場合) | 内部時計精度 | 月差5分以内 |
| 周囲温度 | -40℃～55℃(動作) -30℃～55℃(起動) -30℃～40℃(推奨) | 外形寸法 | W 274 mm × H 348 mm × D 316 mm (突起物含まず) |
| 湿度 | 20 %RH～90 %RH(結露なきこと) | 質量 | 約 6.3 kg |
| ヒーター | 内蔵(AC24 V、PoE++電源使用時低温にて動作) | 筐体材質 | アルミ合金、PC/ABS樹脂 |
| 防塵防水性能 | IP66準拠(JIS C 0920) | ドームカバー材質 | ポリカーボネート |
| 氷結時損傷保護 | UL50E(NEMA 4X相当) | 色 | 本体:パールグレー(マンセル0.9PB8.5/0.4近似) アクセント:ライトシルバー (マンセル1.5PB8.4/0.3近似) |
| | | 付属品 | 取扱説明書(設置編)、テンプレート、保証書、 コネクタカバー |

外観寸法図

単位:mm



(2022年11月初版)

| 型 番 | 株 会 社 | 分 類 | 発 行 | 頁 |
|-----------|------------------------|--------|---------|-----|
| VN-H658WP | 株式会社 JVCケンウッド・公共産業システム | セキュリティ | 2023年6月 | 2/2 |