## JVS－AVD01（外部機器対応モデル）8MP H． 265 Face Recognition Low Lux WDR IR Vandal Proof IP Dome

JVS－AVD01 は，800 万画素 CMOS を搭載した H．265／H． 264 両対応 の 顔認証ネットワークカメラです。

カメラ映像の中から顔を検出し，あらかじめ登録した顔情報との照合•通知を行うことができます。 （最大 8 人同時認証／最大 10,000 人登録など）

カメラ本体に顔データベースを内蔵し，カメラ単体で顔認証を行うこ とができます。

GV－VMS と連動することで，より拡張性の高いシステムを構築するこ とができます。（3Dマップ人物追跡機能など）

また，映像圧縮に H． 265 コーデックを採用し，H． 264 コーデックと比較時，最 大 $50 \%$ の録画容量の削減，ネットワーク帯域幅の軽減を実現 します。（削減／軽減率は撮影環境によって変動します）

主な特徽

- 8メガピクセルプログレッシブスキャンCMOS 搭載
- Low Lux 対応（最低照度 0.04 ルクス）
- トリプルストリーム対応（H． 265 または H． 264 ）
- $3840 \times 2160$ 解像度対応（ 30 fps ）
- 耐衝撃性能（IK10規格準拠）
- 耐防塵防水機能（IP66 規格準拠）
- デイナイト機能（IR カットフィルターリムーバブル方式）
- Intelligent IR（照射距離 40m）
- WDR（ワイドダイナミックレンジ）機能搭載
- 3 軸機構（パン／チルト／回転 ）
- センサー入力 x 1 ，アラーム出力 x 1
- microSD カードスロット搭載
- PoE／DC 12V 給電対応
- 1 方向音声対応
- フォグ除去
- 動作検知
- 撮影環境変化アラーム
- 顔認証－最大 8 人同時認証／最大 10，000 人登録
－テキストオーバーレイ
－プライバシーマスク
－IP アドレスフィルタリング
- モバイル端末対応
- ONVIF（Profile S ）準拠

顔認証画面


## 寸法


$108.4 \mathrm{~mm}\left(4.2^{\prime \prime}\right)$


仕㥞

| カメラ |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
| イメージセンサー |  | 1／2．5＂プログレッシブスキャン low lux CMOS |
| 画面解像度 |  | 3840 （H）$\times 2160$（V） |
| 最低被写体照度 | カラー | 0．05 Lux |
|  | 白黒 | 0．04 Lux |
|  | IR ON | 0 Lux |
| シャッタースピード |  | 自動，マニュアル（1／30～1／8000 秒） |
| ホワイトバランス |  | 自動，マニュアル（2800K～8500K） |
| ゲインコントロール |  | 自動 |
| S／N 比 |  | 56 dB |
| WDR |  | 対応 |
| ダイナミックレンジ |  | 96 db |
| レンズ |  |  |
| メガピクセル |  | 対応 |
| デイナイト機能 |  | 対応（IR カットフィルターリムーバブル方式 ） |
| レンズタイプ |  | バリフォーカル |
| 焦点距離 |  | $3.3 \sim 12 \mathrm{~mm}$ |
| 最大絞り |  | F／1．4 |
| マウント |  | $\varnothing 14 \mathrm{~mm}$ |
| イメージフォーマット |  | 1／2．5＇ |
| 画角（水平） |  | $106^{\circ} \sim 42^{\circ}$ |
| レンズ操作 | フォーカス | マニュアル（ with lock） |
|  | ズーム | マニュアル（ with lock ） |
|  | レンズアイリス | P－iris |
| IR LED 数 |  | 20 個 |


| 最長 IR 照射距離 |  | 40 m |
| :---: | :---: | :---: |
| 映像 |  |  |
| 映像圧縮 |  | H． 265 |
| 映像ストリーミング |  | $\begin{aligned} & \text { トリン } \\ & \text { ストリ } \\ & \text { ストリ } \\ & \text { ストリ } \end{aligned}$ |
| フレームレート |  | 30 fps <br> ＊フレ <br> て異な |
| 画像設定 |  | 明るさ <br> リッカ <br> 正， |
| 映像解析 |  | 動作㭘 |
| 音声圧縮 |  | G． 711 |
| 音声対応 |  | 1 方向 |
| センサー入力 |  | 入力 $\times$ |
| センサー出力 |  | デジタ |
| 映像解像度 |  |  |
| $\begin{aligned} & \text { メイン } \\ & \text { ストリーム } \end{aligned}$ | 4：3 | 2560 |
|  | 16：9 | 3840 |
| $\begin{aligned} & \text { サブ } \\ & \text { ストリーム } \end{aligned}$ | 4：3 | 1024 |
|  | 16：9 | 1280 |
| $\begin{aligned} & \text { サード } \\ & \text { ストリーム } \end{aligned}$ | 4：3 | $640 \times$ |
|  | 16：9 | $640 \times$ |
| ネットワーク |  |  |
| インターフェース |  | 10 ／ 1 |
| プロトコル |  | $\begin{aligned} & \text { DHCP } \\ & \text { RTSP } \end{aligned}$ |
| 機杵部 |  |  |
| 動作温度計測 |  | 対応 |
| カメラ <br> アングル調整 | パン | $0^{\circ} \sim 3$ |
|  | チルト | $0^{\circ} \sim 7$ |
|  | 回転 | $0^{\circ} \sim 3$ |
|  | 電源 | 2 ピン |
|  | イーサネ | イーサ |
|  | 音声 | 入力 $\times$ <br> 出力 $\times 1$ <br> ＊現在 |



## Power over Ethernet

PoE Standard
PoE 給電タイプ
PoE 電源出力
Webインタフェース

| 対応 |
| :--- |
| メンテナンス |
| Web ブラウザからのアクセス |

## 言語

アプリケーション

| 管理ソフトウェア | GV－DVR／NVR（ V8．7．4．0 ），GV－VMS（ V17．1．0．0 ），GV－Control Center （ V3．5．0．0 ）GV－Edge Recording Manager（ V1．3．0．0 ），GV－Recording Server（ V1．3．0．0 ），GV－Video Gateway（V1．3．0．0 ） |
| :---: | :---: |
| スマートデバイス | GV－Eye（iOS および Android） |
| ライブ表示 | ブラウザ（IE），モバイルアプリ |
| 専用遠隔監視ソフトウェア | GV－Control Center |

## 注：

1．管理ソフトウェアにカメラ対応（パッチ）ファイルを適用する必要があります。
2．ネットワークの状態や設置環境によってデータの転送速度は変動します。
3．仕様は予告なく変更となる場合がございます。

