

## AIC-IP4DVA-AISS

AI 対応 4MP 電動バリフォーカルレンズ ネットワーク 自動警備 ドームカメラ



### 特長

- ・4メガピクセル
- ・1/2.7インチ CMOS センサー
- ・低照度、高画質
- ・最大4MP (2688 × 1520)@ 25/30 fps
- ・H.265 高圧縮
- ・スマートコーデック対応
- ・暖色光、赤外線 LED 内蔵。暖色光照射距離40m、IR 距離最大50m
- ・回転モード、WDR、3D NR、HLC、BLC、デジタル透かし
- ・侵入、トリップワイヤーによる、インテリジェント監視
- ・異常検出(モーション検出、映像改ざん、シーン変更、音声検知、SD カードエラー、ネットワークエラー、不正アクセス、電圧検出)
- ・アラーム入出力、オーディオ入出力
- ・最大512GのMicro SD 対応
- ・マイク、スピーカー内蔵、双方向通話
- ・12VDC/PoE 電源
- ・IP67、IK10
- ・音と光によるアラーム
- ・SMD

### 技術仕様

#### カメラ

イメージセンサー	1/2.7インチ CMOS
最大解像度	2688(横)×1520(縦)
ROM	256MB
RAM	1GB

※仕様および外観は予告なく変更される事が御座います、予めご了承下さい。

スキャンシステム	プログレッシブ
電子シャッタースピード	自動、手動 1/3 秒～1/100,000 秒
最小照度	0.003 ルクス@F1.0 (カラー、30 IRE) 0.0003 ルクス@F1.0 (白黒、30 IRE) 0 ルクス (照明オン)
S/N 比	>56dB
照射距離	50 メートル(IR) 40 メートル(暖色光)
照明オン/オフ制御	自動、手動
赤外線照射数	2 (IR LED) 2 (暖色光)
角度調整	パン: 0°～360° チルト: 0°～90° 回転: 0°～360°
<b>レンズ</b>	
レンズタイプ	電動バリフォーカル
レンズマウント	φ16
焦点距離	2.7 mm ~ 13.5 mm
最大絞り	F1.0
視野	水平: 103.0°-33.0°、垂直: 54.0°-18.0°、奥行き: 124.0°-38.0°
アイリス制御	固定
近距離焦点距離	1.5m
DORI 距離	W:検出:65.2m、観察:26.1m、認識:13.0m、識別:6.5m T:検出:186.6m、観察:74.6m、認識:37.3m、識別:18.7m DORI(検出、観察、認識、識別)は、映像を視聴する人が対象エリア内の人物または物体を識別する能力を定義する標準システム(EN-62676-4)です。この表の数値は、インテリジェント機能距離を反映したものではありません。インテリジェント機能距離については、設置・試運転マニュアル／プロジェクト設計ツールをご覧ください。
<b>知能</b>	
IVS (境界保護)	侵入、トリップワイヤー
SMD	誤報が少なくなり、検知距離が長くなります
インテリジェント検索	スマート NVR と連携して検索できます
<b>ビデオ</b>	
ビデオ圧縮	H.265、H.264、H.264H、H.264B、MJPEG(サブストリームのみ)
スマートコーデック	○
AI コーディング	AI H.265、AI H.264
ビデオフレームレート	メインストリーム: 2688 × 1520@(1-25/30fps) サブストリーム: 704 × 576@(1-25fps)/704 × 480@(1-30fps) サードストリーム: 1920 × 1080@(1-30fps)

	※数値は最大値です 複数ストリームの場合、合計値で影響を受けます
ストリーム機能	3 ストリーム
解像度	4M (2688 × 1520/2560 × 1440)、3M (2304 × 1296/2048 × 1536)、1080p (1920 × 1080)、1.3M (1280 × 960)、720p (1280 × 720)、D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480)、CIF (352 × 288/352 × 240)
ビットレート制御	CBR/VBR
ビデオビットレート	H264:3Kbps~16384Kbps H265:3Kbps~16384Kbps
昼/夜	自動(ICR)、カラー、白黒
BLC	○
HLC	○
WDR	120 db
シーン自己適応	○
ホワイトバランス	自動、手動、屋外、自然、街灯、カスタム
ゲインコントロール	自動、手動
ノイズ低減	3D NR
モーション検出	ON/OFF(4 エリア)
RoI	○(4 エリア)
画像安定化	電子式手ぶれ補正(EIS)
スマート照明	○
曇り止め	○
画像の回転	0°/90°/180°/270°(2688 × 1520 以下の解像度では 90°/270°をサポート)
ミラー	○
プライバシーマスキング	4 エリア
<b>オーディオ</b>	
内蔵マイク	○
内蔵スピーカー	○
オーディオ圧縮	PCM、G.711a、G.711Mu、G.726、G.723
<b>アラーム</b>	
アラームベンイト	SD カード無し、SD カード一杯、SD カードエラー、ネットワーク切断、IP の競合、不正アクセス、モーション検出、映像改ざん、トリップワイヤー、侵入、シーン変更、音声検出、電圧検出、焦点ずれ検出、外部アラーム、SMD、セキュリティ例外
<b>ネットワーク</b>	
ネットワークポート	RJ-45 (10/100 Base-T)
SDK API	○



サイバーセキュリティ	ビデオ暗号化、ファームウェア暗号化、構成暗号化、ダイジェスト、WSSE、アカウント ロックアウト、セキュリティ ログ、IP/MAC フィルタリング、X.509 証明書の生成とインポート、syslog、HTTPS、802.1x、信頼できるブート、信頼できる実行、信頼できるアップグレード
ネットワークプロトコル	IPv4、IPv6、HTTP、TCP、UDP、ARP、RTP、RTSP、RTCP、RTMP、SMTP、FTP、SFTP、DHCP、DNS、DDNS、QoS、UPnP、NTP、Multicast、ICMP、IGMP、NFS、PPPoE; SNMP、P2P
相互運用性	ONVIF (プロファイル S、プロファイル G、プロファイル T)、CGI
ユーザー/ホスト	20 (総帯域幅: 64 M)
ストレージ	FTP、SFTP、MicroSD(最大 512GB)、NAS
ブラウザ	IE9/11、Chrome、Firefox
管理ソフトウェア	○
モバイルクライアント	iOS、アンドロイド
<b>認証</b>	
認定資格	CE-LVD: EN 62368-1 CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU FCC: 47 CFR FCC Part 15, Subpart B
<b>ポート</b>	
オーディオ入力	1 チャンネル(RCA ポート)
オーディオ出力	1 チャンネル(RCA ポート)
アラーム入力	1 チャンネル入力: 5mA 3V~5 VDC
アラーム出力	1 チャンネル出力: 300mA 12 VDC
<b>電源</b>	
電源	12 VDC /PoE (802.3af)
消費電力	基本: 2.8 W (12 VDC)、3.6 W (PoE) 最大: 7.9 W (12 VDC)、9.2 W (PoE)
<b>環境</b>	
動作可能周囲環境	温度: -30 °C ~ +60 °C 湿度: ≤95%
保護	IP67、IK10
<b>構造</b>	
製品寸法	288.4 mm × 94.4 mm × 84.7 mm
本体重量	0.73 kg
総重量	0.90kg

寸法図

