

AIC-IP2BFA-AI-V

AI対応 2MP 固定レンズ ネットワーク バレットカメラ



特長

- ・2メガピクセル
- ・1/2.8インチ CMOS センサー
- ・低照度、高画質
- ・最大2MP (1920 × 1080)@ 25/30 fps
- ・H.265 高圧縮
- ・スマートコーデック対応
- ・IR 距離最大30m
- ・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
- ・最大256GのMicro SD対応
- ・マイク内蔵
- ・12V/PoE 電源
- ・IP67
- ・SMD

技術仕様

カメラ

イメージセンサー	1/2.8インチ CMOS
最大解像度	1920(横)×1080(縦)
ROM	128MB
RAM	128MB
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	0.002ルクス@F1.6 (カラー、30IRE)
	0.0002ルクス@F1.6 (白黒、30IRE)
	0ルクス (照明オン)
S/N比	>56dB
照射距離	30メートル
照明オン/オフ制御	自動、手動

赤外線照射数	1 (IR LED)
角度調整	パン: 0°~360° チルト: 0°~90° 回転: 0°~360°
レンズ	
レンズタイプ	固定焦点
レンズマウント	M12
焦点距離	2.8mm
最大絞り	F1.6
視野	水平: 107° 垂直: 56° 対角: 127°
アイリス制御	固定
近距離焦点距離	0.7m
DORI 距離	検出:43.9m、観察:17.5m、認識:8.8m、識別:4.4m 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。
知能	
IVS (境界保護)	侵入、トリップワイヤー(車両、人の検知)
スマート検索	スマート NVR と連携して、洗練されたインテリジェント検索、イベント抽出、イベントビデオへのマージを実行します。
ビデオ	
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	○
ビデオフレームレート	メインストリーム: 1920 × 1080@(1-25/30)fps サブストリーム: 704 × 576@(1-25/fps)/704 × 480@(1-30/fps) ※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	2 ストリーム
解像度	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	H264:32Kbps~6144Kbps H265:12Kbps~6144Kbps
昼/夜	自動(ICR)、カラー、白黒
BLC	○
HLC	○
WDR	120dB
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)
画像の回転	0°、90°、180°、270°(1080p 以下の解像度で 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
オーディオ	
内蔵マイク	○
オーディオ圧縮	G.711a、G.711Mu、G.726、PCM
アラーム	
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、電圧検出、SMD、セキュリティ例外
ネットワーク	
ネットワークポート	RJ-45 (10/100 Base-T)
SDK API	○
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、NTP、Multicast、ICMP、IGMP、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	6 (総帯域幅: 36 M)
ストレージ	FTP、SFTP、MicroSD(最大 256GB)
ブラウザ	IE、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
サイバーセキュリティ	ビデオ暗号化、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
認証	
認定資格	CE-LVD: EN62368-1 CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30EU FCC: 47 CFR FCC Part 15, Subpart B UL/CUL: UL62368-1 & CAN/CSA C22.2 No. 62368-1-14
電源	
電源	12 VDC、PoE (802.3af)
消費電力	基本: 2.1 W (12 V DC)、2.4 W (PoE) 最大: 4.2 W (12 V DC)、5.1 W (PoE)
環境	

動作可能周囲環境

温度: -40 °C ~ +60 °C
湿度: ≤95%

保護

IP67

構造

製品寸法

165.0 mm × 74.0 mm × 70.0 mm

本体重量

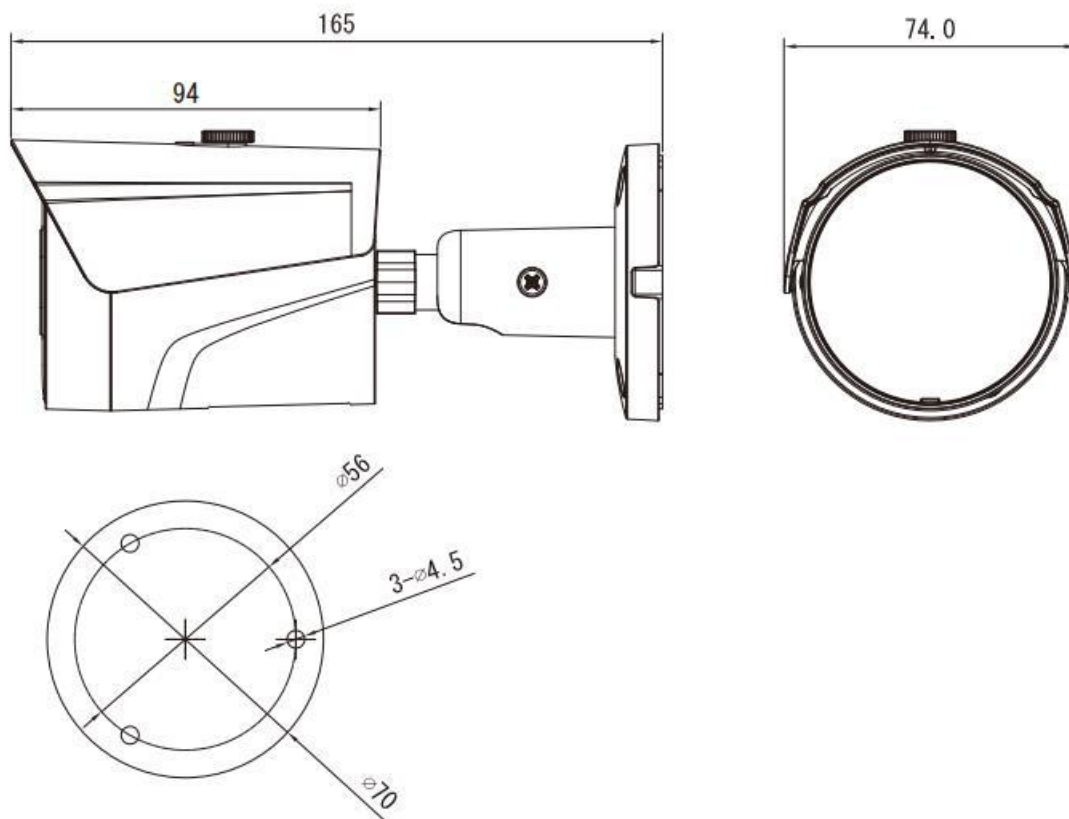
0.48 kg

総重量

0.59 kg

寸法図

mm [inch]



※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。