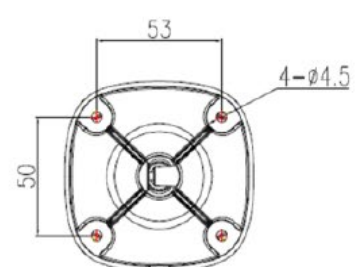
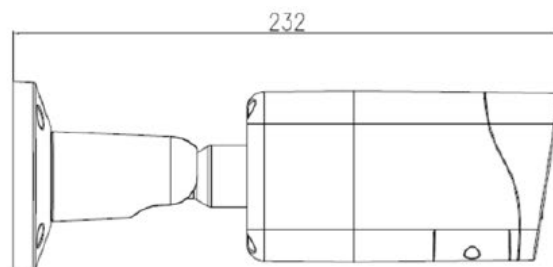
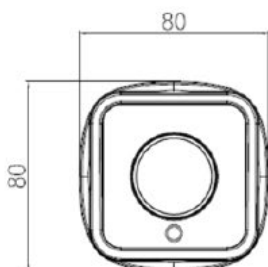


SN-IPR5821BZAN-J2-Z

2MP AI Bullet Network Camera



- 1/2.8インチ プログレッシブスキャンCMOS採用
- 2.7~13.5mm電動レンズ
- 25fps/30fps@2Mpix (1920x1080)
- トリプルストリーム対応
- 顔/人/車両検知およびキャプチャをサポート
- TrueWDR/3D DNR/HLC/ROI機能を実装
- 最大40m スマートIRを実装
- IP67対応



2Mpix Ai-カメラ (SN-IPR5821BZAN-J2-Z) 仕様

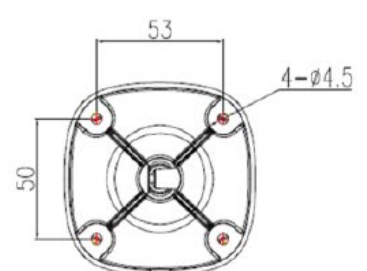
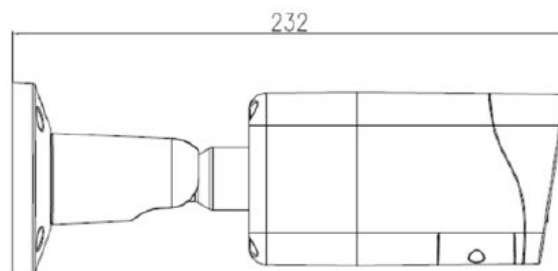
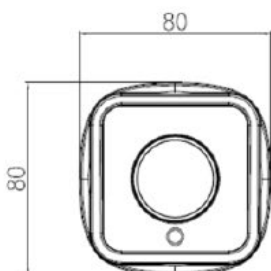
カメラ部	
レンズタイプ	電動フォーカル
F 値	F1.6
レンズアイリス	固定
焦点距離	2.7 ~ 13.5mm
画角	H: 98° ~ 30°、V: 52° ~ 17°
撮像素子	1 / 2.8" プログレッシブスキャン CMOS
有効画素数	約200万画素 1920(H)×1080(V)
電子シャッター	自動 / 手動、1 / 5 ~ 1 / 20,000秒
最低被写体照度	色: 0.01 ルクス @ (F1.2、AGC ON)、 B / W: 0ルクス @ (IR 主導 ON)
S / N 比	55db
DAY / NIGHT	自動(ICR) / 日 / 夜 / タイミング
ワイドダイナミックレンジ	true WDR 120dB
赤外線範囲	最大40m (131.2ft)
IR オン / オフ コントロール	自動 / 手動
パン / 傾斜 / 回転 範囲	パン: 0°~360°、傾き: 0°~90°、回転: 0°~360°
画像エンハンスメント	HLC / BLC / WDR
ホワイトバランス	自動 / 蛍光灯 / 昼光 / 影 / 手動
ノイズ減少	2D / 3D DNR
関心領域(ROI)	オフ / オン (8 ゾーン、長方形)
モーション検知	サポート
プライバシーマスキング	サポート
インテリジェント分析	境界、シングル仮想フェンス、ダブル仮想フェンス、コンパース (人間 または車両)、マルチ ロイター
AI マルチオブジェクト	顔、人間、車両の検出とキャプチャ出力
ネットワーク部	
解像度	1080P (1920×1080)
ストリーミング機能	3ストリーム
ストリーム / フレームレート	Stream1: 1920×1080、1280×720 @ 25 / 30fps
	Stream2: D1、VGA、640×360、CIF、QVGA @ 25 / 30fps
	Stream3: VGA、CIF、QVGA @ 25 / 30fps
ビットレート制御	CBR / VBR
ビットレート	Stream1: 200kbps~12Mbps
	Stream2: 100kbps~6Mbps
	Stream3: 100kbps~3Mbps
オーディオ圧縮	G.711、RAW.PCM
ビットレート	8kbps、16kbps、64kbps
プロトコル	IPv4 / IPv6、802.1x、HTTP、HTTPS、TCP / IP、UDP / IP、RTSP、DHCP、NTP、RTCP / RTP、PPPoE、SMTP、DNS、UPnP、FTP、ARP、SNMP
ストリーミング方式	ユニキャスト
最大 ユーザーアクセス	10ユーザー
ストレージ	内蔵マイクロSDカードスロット、最大 256GB
相互運用性	ONVIF、SDK、CGI
一般	
アラーム	1ch 入力、1ch 出力
オーディオ	1ch 入力、1ch 出力
イーサネット	1イーサネット (10 / 100 Base-T) RJ-45 コネクタ
電源	DC12V / POE (IEEE 802.3af)
消費電力	最大6w
動作温度	-30°C ~ + 50°C
動作湿度	90%以下(結露なきこと)
防塵防水規格	IP67
認定規格	CE / FCC
外形寸法	232 × 80 × 80mm (9.13" × 3.15" × 3.15")
質量	0.81 kg
Webビューア	IE11以降、Chrome、Firefox、Microsoft Edge
管理ソフトウェア	SunView

SN-IPR5843BZAN-J2-Z

4MP IR Bullet AI Network Camera



- 1/2.8インチ プログレッシブスキャンCMOS採用
- 2.7~13.5mm電動レンズ
- 25fps/30fps@4Mpix (2592x1520)
- トリプルストリーム対応
- 顔/人/車両検知およびキャプチャをサポート
- TrueWDR/3D DNR/HLC/ROI機能を実装
- 最大40m スマートIRを実装
- IP67対応



4Mpix Ai-カメラ (SN-IPR5843BZAN-J2-Z) 仕様

カメラ部	
レンズタイプ	電動フォーカル
F 値	F1.6
レンズアイリス	固定
焦点距離	2.7 ~ 13.5mm
画角	H: 95.6° ~ 27°, V: 54° ~ 16°
撮像素子	1 / 2.8" プログレッシブスキャン CMOS
有効画素数	約400万画素 2592(H)×1520(V)
電子シャッター	自動 / 手動、1 / 5 ~ 1 / 20,000秒
最低被写体照度	色: 0.05 ルクス @ (F1.2、AGC ON) 、 B / W: 0ルクス @ (IR 主導 ON)
S / N 比	55db
DAY / NIGHT	自動(ICR) / 日 / 夜 / タイミング
ワイドダイナミックレンジ	true WDR 120dB
赤外線範囲	最大40m (131.2ft)
IR オン / オフ コントロール	自動 / 手動
パン / 傾斜 / 回転 範囲	パン: 0°~360°、傾き: 0°~90°、回転: 0°~360°
画像エンハンスメント	HLC / BLC / WDR
ホワイトバランス	自動 / 蛍光灯 / 昼光 / 影 / 手動
ノイズ減少	2D / 3D DNR
関心領域(ROI)	オフ / オン (8 ゾーン、長方形)
モーション検知	サポート
プライバシーマスキング	サポート
インテリジェント分析	境界、シングル仮想フェンス、ダブル仮想フェンス、コンパス (人間 または車両)、マルチ ロイター
AI マルチオブジェクト	顔、人間、車両の検出とキャプチャ出力
ネットワーク部	
解像度	4Mpix (2592×1520)
ストリーミング機能	3ストリーム
ストリーム / フレームレート	Stream1: 2592×1520、2040×1440、2304×1296、1920×1080、1280×720 @ 25 / 30fps
	Stream2: D1、VGA、640×360、CIF、QVGA @ 25 / 30fps
	Stream3: VGA、CIF、QVGA @ 25 / 30fps
ビットレート制御	CBR / VBR
ビットレート	Stream1: 100kbps~16Mbps
	Stream2: 10kbps~6Mbps
	Stream3: 10kbps~3Mbps
オーディオ圧縮	G.711、RAW.PCM
ビットレート	8kbps、16kbps、64kbps
プロトコル	IPv4 / IPv6、802.1x、HTTP、HTTPS、TCP / IP、UDP / IP、RTSP、DHCP、NTP、RTCP / RTP、PPPoE、SMTP、DNS、UPnP、FTP、ARP、SNMP
ストリーミング方式	ユニキャスト
最大 ユーザーアクセス	10ユーザー
ストレージ	内蔵マイクロSDカードスロット、最大 256GB
相互運用性	ONVIF、SDK、CGI
一般	
アラーム	1ch 入力、1ch 出力
オーディオ	1ch 入力、1ch 出力
イーサネット	1イーサネット (10 / 100 Base-T) RJ-45 コネクタ
電源	DC12V / POE (IEEE 802.3af)
消費電力	最大8w
動作温度	-30°C ~ + 50°C
動作湿度	90%以下 (結露なきこと)
防塵防水規格	IP67
認定規格	CE / FCC
外形寸法	232 × 80 × 80mm (9.13 " × 3.15" × 3.15 ")
質量	0.81 kg
Webビューア	IE11以降、Chrome、Firefox、Microsoft Edge
管理ソフトウェア	SunView