

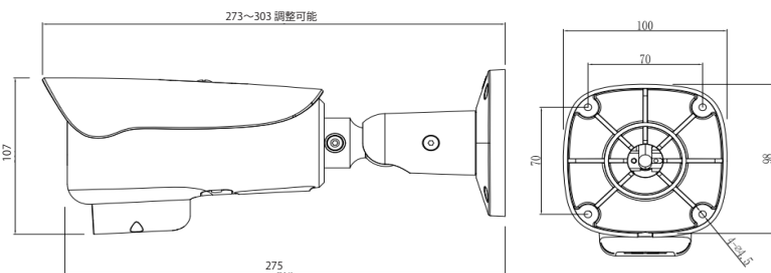
2MP 侵入検知・警告 バレットAIネットワークカメラ SN-IPR5825DQAN-J4-Z



特長

- 1/2.8 " プログレッシブスキャンCMOS
- 電動レンズ:2.7~13.5mm
- 解像度 :Full HD 1080P(1920x1080)
- IR最大照射距離 : 45m
- 防水性能 : IP66
- 3D DNR / WDR 対応
- ROI / HLC / Defog / Anti-shake 対応
- 侵入検知:人体と車両を検知
- フラッシュライトと音声アラームにより侵入者に警告
- マイク及びスピーカー内蔵

外形寸法



アクセサリ(オプション)



SN-CBK645A



SN-CBK627D

※商品の仕様・外観は改良のため予告なく変更する場合があります。

お問い合わせ先

セーフティ & セキュリティ株式会社



本社 〒160-0005 東京都新宿区愛住町 23-2
ベルックス新宿ビルⅡ 10F

TEL 03-5362-1022 FAX03-5362-2922

Safety&Security®

<https://www.saf-sec.co.jp>

仕様 (SN-IPR5825DQAN-J4-Z)

カメラ			
イメージセンサー	1/2.8" プログレッシブスキャンCMOS		
有効解像度	1920(H)×1080(V)		
シャッタースピード	オート / マニュアル, 1/15秒 ~ 1/20,000秒		
最低被写体照度	カラー : 0.01Lux (F1.2,AGC ON)、白黒 : 0 Lux (IR LED ON)		
S/N 比	55dB		
IR 最大照射距離	45m		
IR On/Off コントロール	オート / マニュアル		
パン・チルト・ロテーション範囲	パン:0°~360°,チルト:0°~90°,ロテーション:0°~360°		
レンズ			
レンズ	電動レンズ(2.7~13.5mm)	F値	F1.6
アイリス	固定アイリス	画角	水平105°~30°,垂直55°~15°
ビデオ			
最大解像度	1080P(1920×1080)		
ストリーム	ストリーム1 : 1920x1080 / 1280x720 @25/30fps ストリーム2 : D1 / VGA / 640x 360 / CIF / QVGA @25/30fps ストリーム3 : VGA / CIF / QVGA @25/30fps		
ビットレート (CBR/VBR)	ストリーム1 : 100kbps~12Mkbps ストリーム2 : 10kbps~6Mkbps ストリーム3 : 10kbps~3Mkbps		
ホワイトバランス	オート, 白熱灯, 蛍光灯, 昼光, 日陰, マニュアル		
ワイドダイナミックレンジ	WDR>120dB		
ノイズリダクション	2D / 3D DNR		
ゲインコントロール	オート / マニュアル		
逆光補正(BLC機能)	対応		
防曇機能(Defog)	対応		
ハイライト補正(HLC機能)	対応		
スマートIR	対応		
ミラー機能	対応		
関心領域(ROI)	Off / On (8領域, 四角形)		
動体検知	対応		
プライバシーマスク	対応		
手ブレ補正(Anti-shake)	対応		
デイ・ナイト機能(ICR)	対応		
通路ビューモード	非対応		
オーディオ			
圧縮方式	G.711, RAW_PCM	ビルトインマイク	搭載
ビットレート	8kbps, 16kbps, 64kbps	ビルトインスピーカー	搭載
ネットワーク			
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		
システム互換性	Onvif		
最大接続数	10ユーザー		
Webビューア	<IE11, Chrome, Firefox, Microsoft Edge		
マネジメントソフトウェア	SunView		
ストリーミング方法	Unicast		
インテリジェント機能			
侵入検知	人体と車両を検知		
スマートアラーム	人体と車両の侵入を引き金とし、フラッシュライトと音声アラームにより侵入を警告		
インターフェース			
通信	RJ45×1(10/100Mbps)	リセットボタン	対応
オーディオ I/O	入力x1, 出力 x1	内部ストレージ	Micro SDカードスロット搭載(最大256GB)
アラーム I/O	入力x1, 出力 x1		
一般仕様			
電源	DC12V/POE (IEEE 802.3af)		
消費電力	最大8.5W		
動作温度	-30°C ~ 50°C		
動作湿度	90% RH以下		
防水性能	IP66		
技術基準適合	CE / FCC		
筐体材質	メタル		
外形寸法	303 x 100 x 107mm		
総重量	1.24kg		

※商品の仕様・外観は改良のため予告なく変更する場合があります。