

DH-IPC-HDBW2831RN-ZAS



8メガピクセル IR LED搭載 屋外用防水 ネットワーク 電動バリフォーカルドーム型カメラ

<特長>

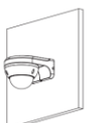
- スターライトテクノロジー搭載
- 1/2.7" 8メガピクセル CMOS, 低照度, 高解像度
- IR LED 照射距離: 最大40m
- 防水防塵 / 耐衝撃性能 IP67 / IK10
- Micro SDカード 最大256GB
- DC12V / 1A, PoE対応



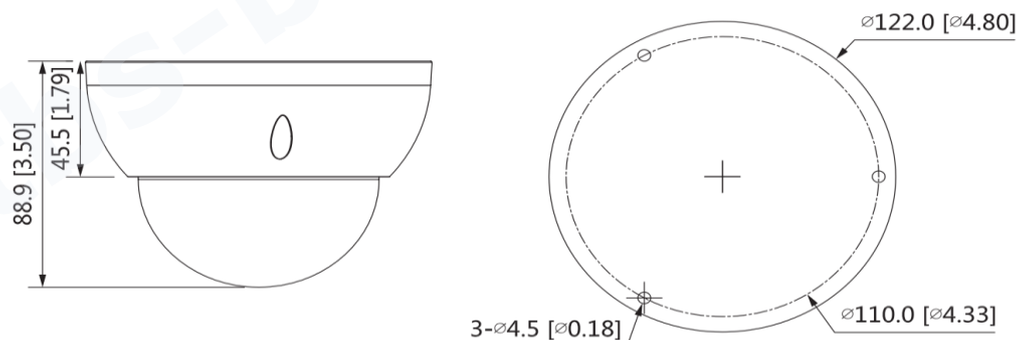
アクセサリ(オプション)

			
PFA106	PFA137	PFA152-E	PFB200C
			
PFB200W	PFB203W	PFB220C	

設置方法

Junction Mount	Wall Mount	Wall Mount	Pole Mount
PFA137	PFA137+PFA200W	PFB203W	PFB203W+PFA152-E
			
Ceiling Mount	In-Ceiling Mount		
PFA106+PFB220C	PFB200C		
			

外形寸法図



型式

DH-IPC-HDBW2831RN-ZAS

カメラ					ビデオ	
イメージセンサー	1/2.7" 8Mピクセル,プログレッシブCMOS				圧縮方式	H.265/H.264/H.264B/MJPEG(サブストリーム)
有効画素数	3840(H) × 2160(V),8MP				スマートコーデック	スマートH.265+/スマートH.264+
RAM/ROM	256MB/128MB				フレームレート メイン サブ	3840 × 2160 (1~15fps),2688 × 1520 (1~30fps)
走査方式	プログレッシブ					704 × 480 (1~30fps)
電子シャッタースピード	オート/マニュアル,1/3秒~1/100,000秒				ストリーミング能力	2ストリーム
最低被写体照度	0.008Lux/F1.5				解像度	3840 × 2160,3072 × 2048,3072 × 1728
S/N比	56dB以上					2592 × 1944,2688 × 1520,3M(2048 × 1536)
LED最大照射距離	40m					2304 × 1296,1080P(1920 × 1080),1.3M(1280 × 960)
LEDオン/オフ制御	オート/マニュアル					720P(1280 × 720),D1(704 × 480)
LED搭載数	2個					VGA(640 × 480),CIF(352 × 240)
パン/チルト/回転 範囲	パン:0°~355°,チルト:0°~75°				ビットレート制御	CBR/VBR
	回転:0°~355°				ビットレート	H.264:32Kbps~8192Kbps,H.265:12Kbps~8192
レンズ					Day/Naight	オート(ICR)/カラー/白黒
レンズタイプ	電動/固定アイリス				BLCモード	BLC/HLC/WDR(12dB)
マウントタイプ	Φ14				ホワイトバランス	オート/ナチュラル/街灯/屋外/マニュアル/カスタム
焦点距離	2.7mm~13.5mm				ゲインコントロール	オート/マニュアル
最大口径	F1.5				ノイズリダクション	3D NR
視野角	水平:113°~31°,垂直58°~17°				動き検出	オフ/オン(4ゾーン,長方形)
接近撮影距離	0.8m				注目画像領域	対応(4ゾーン)
撮影距離の目安					スマートIR	対応
レンズ	検知	観察	認識	識別	画像回転(フリップ)	0° /90° /180° /270°
ワイド	85.3m	34.1m	17m	8.5m		(90° ,270° は3840 × 2160以下に対応)
テレ	280m	112m	56m	28m	ミラー	対応
スマートイベント					プライバシーマスク	4エリア
IVS	トリップワイヤー,侵入検知				次のページへ続く	

オーディオ		認証	
圧縮方式	G.711a,G.711Mu,G.726	認証	CE-LVD: EN62368-1
アラーム			CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive
アラームイベント	SDカードなし,SDカードフル,SDカードエラー		2014/30/EU
	ネットワーク切断,IPコンフリクト,動体検知		FCC: 47 CFR FCC Part 15, Subpart B
	改ざん検知,トリップワイヤー,侵入検知,不正アクセス	UL/CUL: UL60950-1 CAN/CSA C22.2 No.60950-1-07	
	電圧異常検知,オーディオ検知	ポート	
ネットワーク		オーディオ	入力×1,出力×1(共にRCAポート)
イーサネット	RJ-45(10/100Base-T)	アラーム	入力×1(DC5V/5mA),出力×1(DC12V/300mA)
SDKとAPI	対応	電源	
サイバーセキュリティ	暗号化(映像/ファームウェア/設定),ダイジェスト	供給電圧	DC12V/1A,PoE(IEEE8023af)
	WSSE,アカウントロックアウト,セキュリティログ	消費電力	7.4W以下
	IP/MACフィルタリング,X.509証明の生成とインポート	環境	
	Syslog,HTTPS,802.1x	動作温度・湿度範囲	-30℃～+60℃/95% RH以下
	セキュアな動作環境(起動/実行/アップグレード)	保存温度・湿度範囲	-40℃～+60℃/90% RH以下
プロトコル	IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP;	防水防塵衝撃性能	IP67/IK10
	RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP;	構造	
	NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; Bonjour	筐体材質	金属
互換性	ONVIF(Profile S/Profile G/Profile T);	外形寸法	Φ122mm×88.9mm
	CGI; P2P; Milestone;Genetec	重量/総重量	0.47kg/kg
最大ユーザーアクセス数	20ユーザー		
エッジストレージ機能	FTP,SFTP,MicroADカード 258GB		
Webビューワー	IE,Chrome,Firefox		
マネージメントソフトウェア	SmartPSS,DSS,DMSS		
対応スマートフォン	iOS,Android		

メモ



株式会社 東海防犯サービス
 〒464-0821
 愛知県名古屋市千種区末盛通4-17 藤栄ビル2階
 TEL:052-825-5616 FAX:052-753-8788
 E-mail:info@tbs-bouhan.jp
 WEBサイト:http://www.tbs-bouhan.jp/

※製品の仕様、外観は改良のため予告なく変更する場合があります。