

## E1B-4LRV(2.8)

4MP デュアルライトバレットカメラ



- 人物検知機能を搭載
- 双方向通話の機能を搭載
- IR照射距離 50m、白光照射距離30m
- 逆光補正と曇天適応機能を搭載
- 120dBのWDR技術によって、強い逆光環境でも前景と背景の物体を鮮明に識別できます
- H.264 / H.265 圧縮技術対応、SuperCoding技術によって、ストレージを節約できます

モデル		E1B-4LRV(2.8)				
主な仕様						
メインコントロール	フラッシュメモリ	DDR3 128.0 MB				
	フラッシュメモリ種別	SPI NAND FLASH 128.0 MB				
カメラ	焦点距離	2.8mm				
	絞り	F1.6				
	イメージセンサー	1/3"/4MP 2560(H)*1440(V)				
	フォーカス方式	固定				
	画角	水平: 110°; 垂直: 60°				
	IR照射距離	50m				
	照射範囲	30m				
	IR波長	850nm				
	DORI	D(m)	O(m)	R(m)	I(m)	
	W	56.0	22.6	11.2	5.6	
	インテリジェンス機能					
インテリジェント 識別	インテリジェント 記録 マーキング	HWT-IVS1800と連携し、映像コンテンツ（歩行者、車両、自転車）を異なる色でインテリジェントにマーキングし、映像検索を容易にします。				
	イベント検知	動体検知、人体検知、レンズ遮蔽検知				
その他	行動分析	越境検知、侵入検知、エリア進入・退出検知、高速移動検知				
画像						
コーデック	映像エンコード	H.264/H.265/SuperCoding				
	映像ストリーム数	2ストリーム				
	映像フレームレート	25 fps/30 fps (設定可能)				
画像AI機能	シーン適応	曇天適応				
画像信号処理 (ISP)	最低照度	カラーモード：0.005 lux (F1.2、AGCオン、シャッター速度1/30s)；B/Wモード：0.01 lux (F1.2、AGCオン、シャッター速度1/30s)；IRモード：0 lux				
	昼夜切替モード	昼夜切替モード：カラー、B/W、スケジュール（初期設定：自動）感度設定：1~10（初期設定：5）初期設定夜間開始時刻：18:00:00、初期設定昼間開始時刻：6:00:00。フィルター時間：2s-120s（初期設定：5s）				
	WDR	120db				
	ホワイトバランス	オート / マニュアル / オートトラッキング / グローバル / ロック				
	HLC/BLC	対応 / 対応				
	シャッタースピード	シャッタースピード範囲：1/100000s~1/3s ライブ映像モードでのデフォルト値：1/25s				
	SNR	>45dB				
	メインストリーム解像度	2560×1440(4MP),1920×1080(1080P),1280×720(720P),720×576(D1)				
	サブストリーム解像度	720×576(D1_PAL),720×480(D1_NTSC),352×288(CIF_PAL),352×240(CIF_NTSC)				
	映像ビットレート	4MP:512kbit/s ~ 8Mbit/s; 3MP: 512kbit/s ~ 8Mbit/s; 1080P:256kbit/s ~ 8Mbit/s; 720P:256kbit/s~4Mbit/s; D1:256K~2Mbit/s; CIF:32K~1Mbit/s;				
デジタルノイズ低減	2D/3D noise reduction					

オープンエコシステム		
データオープンネス	データ公開性	SDK (独自プロトコル)/REST API (独自プロトコル)/ONVIF Profile S/G/T

オーディオ		
オーディオ	音声エンコード形式	G.711a/G.711u/G.726/AAC (デフォルト: G.711a)
	音声サンプリングレート	G.711a/G.711u/G.726:8K AAC:8K/16K/22.05K/24K/32K/44.1K/48K
	音声ビットレート	G.711a/G.711u: 64 kbit/s G.726: 設定可能(16/24/32/40 kbit/s) AAC: 8 kHz sampling rate: 16/22/24/32/48 kbit/s 16 kHzサンプリングレート: 24/32/48/64/96kbit/s 22.05/24/32 kHzサンプリングレート: 32/48/64/96/128 kbit/s 44.1/48 kHzサンプリングレート: 48/64/96/128/256 kbit/s

ネットワーク		
ネットワーク伝送	IPv4 対応プロトコル	TCP, UDP, IPv4, DHCP, DNS, ICMP, IGMP, HTTPS, FTP, SFTP, RTP, RTSP, RTCP, SIP, ARP, SSL, NTP, QoS, SMTP
	IPv6 対応プロトコル	HTTPS, RTP, RTCP, RTSP, Onvif, IPv6, ICMPv6, DHCPv6
対応 Web ブラウザー	対応 Web ブラウザー	Google Chrome, Firefox, Edge

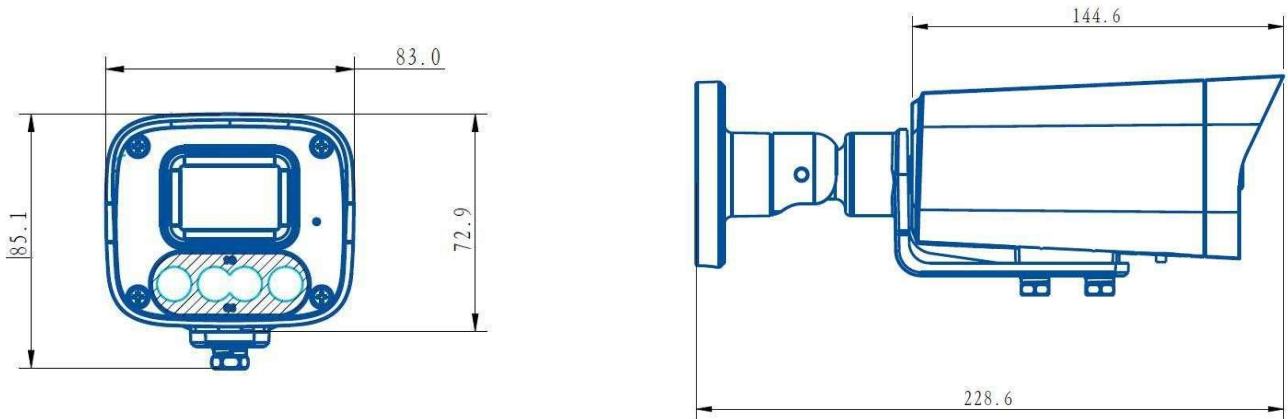
セキュリティ		
サービスセキュリティ	ユーザー権限	3つのユーザーロール: 管理者、上級オペレーター、一般オペレーター
	セキュリティモード	ユーザー名・パスワード認証、802.1X 認証、HTTPS デジタル証明
	セキュアブート	対応
アラーム情報	アラーム情報	HTTPS 証明書期限切れ/SDK 証明書期限切れ/SDK ルート証明書期限切れ/SDK 失効証明書期限切れ/ログ証明書期限切れ/ネットワーク切断/ディスク書き込み失敗/メディアストリーム中断/フラッシュ読み書き異常/バージョンロールバック

一般仕様	
電源	DC12V, PoE (IEEE 802.3af)
消費電力	最大: 6.6 W 典型値: 1.9 W
動作温度範囲	-30°C to 60°C
保管温度範囲	-40°C to 70°C
動作環境湿度	5% to 95% (結露しないこと)
サージ保護	4kV
保護等級	IP67
耐腐食性能	Class C
重量	本体重量: 495 g 梱包重量: 632 g
寸法	本体寸法 259.5*109.5*105mm; 梱包寸法 252*121*113mm
言語	簡体字中国語、英語、フランス語、スペイン語、ポルトガル語 (欧州)、ポルトガル語 (ブラジル)、タイ語、トルコ語

ポート	
ストレージポート	1 microSD カードスロット、microSDHC / microSDXC 対応、最大 256 GB
ネットワークポート	1 RJ45 10 M/100 M 自己適応型イーサネットポート
音声ポート	対応(1チャンネル内蔵マイク)



## 寸法



## 推奨金具（オプション）



ACC3233