

# 仕 様 書

## 一体型街頭防犯カメラ

KB-GR5W705Z1

### 株式会社ケービデバイス

京都市下京区松原通東洞院東入本燈籠町22番地2

TEL 075-354-3372

FAX 075-354-3382

## ■ 製品仕様

## カメラ部 仕様

撮像素子	1/2.8型 CMOSセンサー(SONY)	
解像度	2592x1944(最大)、2048x1536、1920x1080、1280x960、1280x720、800x600、640x480、640x360、320x240(最小)	
全画素数	2592 * 1944	
ストリーム数	3	
映像圧縮方式	H.264(High Profile/Main Profile/Baseline Profile) / MJPEG	
フレームレート	1~30FPS	
ビットレートタイプ	CBR / CVBR / VBR	
レンズ焦点距離	2.7-13.5mm(F1.4-2.8) 電動ズームレンズ(オートフォーカス機能付)	
ALC	○	
撮像角度	ワイド端	水平:約104° / 垂直:約74°
	テレ端	水平:約30° / 垂直:約22°
赤外線 投光器	投光距離	約30m
	投光角度	約100°
最低被写体照度	カラー: 0.03lx(F1.4、工場出荷時設定) / 0.005lx(F1.4、AGC最大、スローシャッター最大) モノクロ: 0lx(赤外線投光時)	
電子シャッター	オート、1~1/10,000秒	
True-WDR	○	
デジタルWDR	○(強/中/弱/OFF)	
AGC	○	
EV(露出値)	○(-2~+2)	
フリッカレス	○	
デイ&ナイト	○(自動/カラー/モノクロ)	
スマートIR	○(ON/OFF)	
可変IR	○(ON/OFF)	
オートホワイトバランス	○(ATW/自動/マニュアル)	
逆光補正	○(OFF / 上部 / 下部 / 中央1/3 / 中央1/6 / 左 / 右)	
ノイズ除去	3D-DNR(0~100)	
プライバシーマスク	○(最大16箇所)	
画像反転	○(フリップ/ミラー/フリップ&ミラー)	
RBSS	○ 下記は認定高度機能 5.2.1 最低被写体照度(高感度タイプ) 5.2.6 ダイナミックレンジ拡大(40dB) 5.2.9 高画素(メガピクセル) 5.2.10 記録一体型屋外用	

■ 製品仕様  
レコーダー部仕様

OS	Linux
カメラ入力	1系統(Ethernet)
メインストレージ	SSD(M.2) 標準256GB(※1) / 拡張オプション対応:512GB
ミラーリング	○(オプション) ※下記サブストレージを使用
サブストレージ	・MicroSD(オプション) 256GB、512GB ※メインストレージと同容量 専用ストレージ(MicroSD)256GB: KB-SD2N256B1 専用ストレージ(MicroSD)512GB: KB-SD2N512B1
記録モード	スケジュール記録(0~24時間設定、曜日設定)
表示LED	記録中、GPS同期、エラー状態表示(本体・ストレージ・カメラ)
再生方法	無線(有線)LAN接続によるPCビューワ上で再生 ストレージ取出しによるPC上で再生(サブストレージ利用時のみ) LTE接続によるPCビューワ上で再生(オプション)
無線インターフェース	IEEE802.11a/b/g/n/ac(Wi-Fi 5)
無線暗号化	WPA2-PSK-AES
無線セキュリティ	SSIDステルス、MACアドレスフィルタリング、暗号化キー(WPA2-PSK)
LTE接続	○(オプション)
データセキュリティ	パスワード保護、記録データ暗号化(AES256bit)
ネットワークセキュリティ	SSHおよびTelnet無効、IPアドレスによるアクセス制限
自動時刻同期	○(内蔵GPS、時刻補正間隔:毎秒)
無停電電源機能	○(自動シャットダウン/自動復帰)
ファームウェア	専用アプリケーションによるアップデート
イベントログ	○(30日間)
その他オプション	シンプルスマート管理(機器死活監視 Sigfox回線) あんしん運用サポートプラン、遠隔接続用SIM、統合管理ソフトウェア(VMS)
電源電圧	AC100~240V、50Hz/60Hz
最大消費電力	60W
動作温度/湿度	-20℃~50℃(起動温度は-10℃~50℃) / 10%~85%
外径寸法(最大)	361(D)×270(W)×284(H) mm
質量	約8kg
材質	ステンレス、アルミダイキャスト、ポリカーボネート
筐体施錠	○
防水防塵性能	IP66
耐重塩害性能	○
耐風性能	風速100m/s ※1
アクセサリ(別売)	ポール取付金具: イワブチ株式会社製 SCAT-M1 槍出金具: イワブチ株式会社製 LACシリーズ + SCAT-M1
原産国	日本

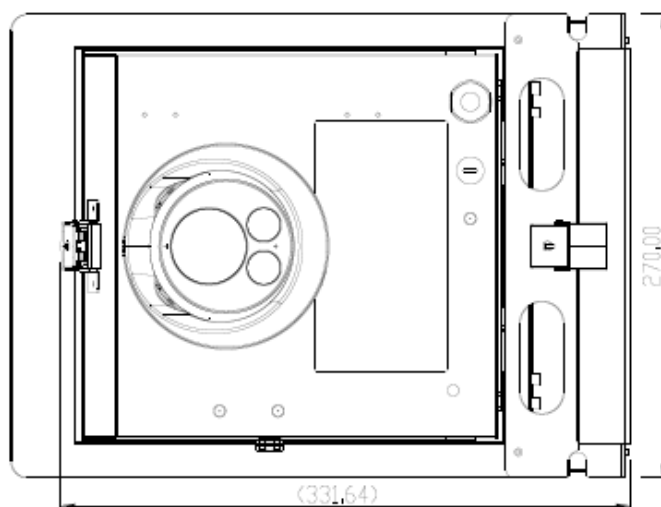
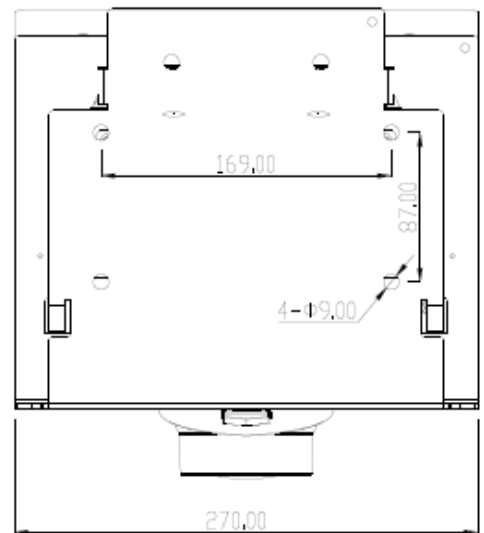
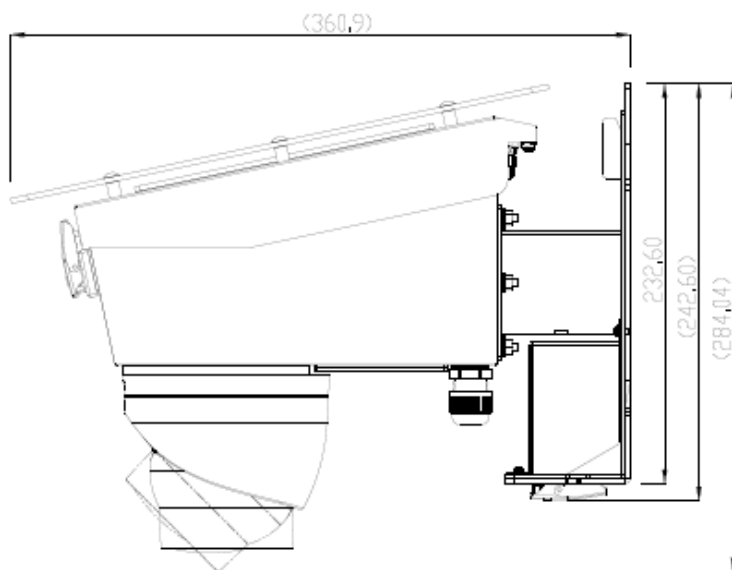
仕様は改良の為、予告無く変更することがあります。

※1 工場出荷時設定で7日間以上の録画が可能です

※2 算出した風圧加重で重心点にて引っ張り試験を行い合格しています

推奨クライアント PC仕様	動作確認済みOS	Windows11 64bit
	CPU	Intel第12世代 Core i5 以上
	メモリ	8GB以上
	ディスプレイ解像度	1920 * 1080 以上
	ネットワーク	有線LAN : 100BASE-T / 1000BASE-T 無線LAN : IEEE802.11a/b/g/n/ac(Wi-Fi 5)

■ 外形寸法図



単位：[mm]