

ボディ・カメラ(BWC)VB400は、次世代の公共安全と セキュリティのために設計されています。

② 東京通信機株式会社

基本情報	
基本的な用途	VB400 は、長時間のバッテリ駆動と
	高品質の証拠映像の撮影が要求される
	場合に最適な製品です。
	VB400 は、ボディ・カメラ(BWC)の次世代
	を象徴する製品です。堅牢な造り。
	高い性能。多彩な接続方法。
	あらゆる状況をコントロールするために
	必要な機能を提供します。
管理ソフトウェア	•VideoManager12.1 以上
	•VideoManager のライセンスまたは
	クラウドサービスが必要です。

カメラ	
スイッチ類	ソフトウェアで設定可能な5つのスイッチ
	(トップスイッチ、フロント小スイッチ
	2つ、中央大スイッチ、サイド搭載の
	スライドスイッチ)
レンズ撮影角度	水平 120 度、垂直 65 度、対角 140 度
昼/夜用の	0.2 ルクスまでの低照度環境に対応
オペレーション	
通知	LED、音声、振動による警告・通知機能を
	設定可能

オーディオ	
声キャプチャ	デュアルマイク
豊富なオーディオ	音声記録を有効
設定	・すべての映像
	・事前収録時に撮影した映像を除く全ての
	映像
	・映像なし

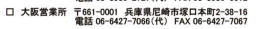
バッテリ	
バッテリ	一体型
バッテリタイプ	リチウムポリマー製
バッテリ充電時間	通常8時間以内に充電完了
稼働時間	最適なカメラ設定で最大約 12 時間

寸法と重量	
寸法	$68~\text{mm} \times 89~\text{mm} \times 26.6~\text{mm}$
重量	162g 本体のみ

許認可・環境	
保護等級	IP67
環境温度動作定格	動作:-20°C~+50°C
	充電:0°C~+25°C
MIL スタンダード	MIL STD 810G 準拠

⑤ 東京通信機株式会社

□ 東京営業所 〒170-0011 東京都豊島区池袋本町2-39-14 電話 03-3980-2727(代) FAX 03-3980-6612





カメラ機能	
ピアアシスト	設定可能な半径内に他の VB400 がある
レコーディング	と、カメラを起動して録画を開始する
	トリガー機能
ホルスターセンサー	拳銃のホルスターを外したときに、カメラ
オプション	を起動して録画を開始するトリガー機能
事前/事後記録	事前/事後の完全シフト録音、最大2分間
システム	の事前/事後の録音バッファ付
RFID の割り当て	RFID を使ってカメラをユーザーに割り
	当てます。効率的なカメラの共同発行や、
	RFID による個人割当が可能になります。
ブックマーク用映像	設定したスイッチやボタンを押すことで
	重要な映像に瞬時にマーク付加が可能
録画状態	振動、視覚、聴覚による通知
ユーザー通知	
GPS による	GPS レシーバーを内蔵。ビデオストリーム
位置情報追跡	や録画に位置情報をマーキングし、管理
	ソフトウェアに位置情報を提供します。
Bluetooth	BT2.1+EDR、BLE4.2

録画・録音	
動画記録形式	H.264 形式、将来的には H.265 形式を予定
解像度	1920 x 1080 p, 1280 x 720 p, 640 x 360p
フレームレート	25 コマ/秒、30 コマ/秒
記録保存容量	64GB

Wi-Fi の機能	
Wi-Fi の仕様	802.11 a/b/g/n (2.4GHz & 5GHz)
Wi-Fi セキュリティ	WPA2-PSK
Wi-Fi	640 x 360 25 or 30 fps
ストリーミング	

セキュリティ	
USB ストレージ	VB400 は USB ストレージデバイスとして
メディアにおける	表示されず、Wi-Fi ネットワークに接続し
ネットワークデータ	たままファイルを受信不可
の安全性	
電子証拠統合	生成された検査明細書や透かしの入った証
システムデジタル	拠品出力による完全な監査記録
エビデンス	
インテグリティ	
チェーン	
監査証跡	使用、操作、記録の詳細はすべて監査ログ
	に記録され、インデックス化
暗号化で保護された	AES、基地局固有の暗号化キー
動画のダウンロード	
録画の閲覧、	VB400 装着者は、デバイスから直接録画に
コピー、削除機能	アクセス、閲覧、削除不可
記録媒体アクセス	記録媒体にユーザーがアクセスできない密
	閉型ユニット