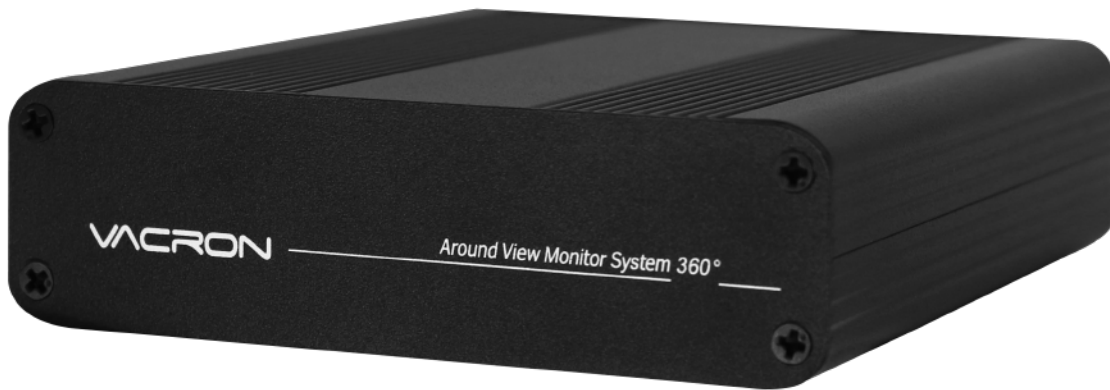


# VVP-CB100

## ウェアラブルモバイルビデオカメラ



AVM-H258B  
(選配)



AVM-H232B  
(選配)

- 〉簡単に運転を支援して、車両に接近する障害物があるかどうかを確認する。
- 〉RTOSシステムより装置の起動後5～7秒後に自動的にサラウンドビューに入り、周囲の映像を表示できる。
- 〉4本の超広角レンズを使用して、遅延の無い技術によって画像は平坦化され、高密度アルゴリズムに繋がって360°サラウンドビュー画像を形成する。
- 〉全体的な視覚効果を最適化するために死角のない3次元鳥瞰図を実現するソリッド3Dテクノロジー。
- 〉画像変換、画像の歪み、テクノロジーの統合により、画像合成は歪まない。
- 〉VACRON 8CHドライブレコーダーの使用と合わせて、走行スピードの低い市内街道に使用できる。
- 〉パノラマ全方位システムを起動して、環境の周囲を監視する。
- 〉長さが12メートルの大型車に適する 例えば、観光バス、一般バス、路線バス。

\*適合レンズを使用しない場合、画像合成の不完全が出る可能性がある。

## 本体規格

信号格式-	NTSC/PAL
作業システム-	Embedded RTOS
映像入力数-	4ch入力
カメラ電源出力-	電源12V/600mA x 4組
処理チップ-	SoC: PixelPlus PI5009K(Korea) SPI Flash: W25N01GVZEIG(Taiwan) DDR: IS46TR16640B(Taiwan)

映像出力数-	1ch出力
映像出力仕様-	AHD720P 標準信号 (TVI 720Pを選択可)
操作OSD-	GUI調整(初回微調整に使用)
言語サポート-	繁体中国語、英語
映像入力格式-	720P/30FPS
パノラマカメラ-	4台のVACRON製カメラ (AVM-H258BまたはAVM-H232B)を接続可
表示モード-	2D/3D
視角の表示-	3D視角の切替:0°、45°、180°、315° (カスタマイズ可能)
外部入力-	右折信号入力をサポート(Hi) 左折信号入力をサポート(Hi) バック信号入力をサポート(Hi)
入出力インターフェース-	40ピン自動車用規定規格コネクタ
IRリモートコントローラー-	IR延長ケーブル*1対応
電源入力-	DC12-35Vワイド電源はパワーインハーネスを採用
システム監視-	電源停止、電源回復時の自動応答表示
寸法/重量(ケーブルなどを含まず)-	130x115x33mm 350g
ハウジング材質-	アルミニウム合金

掲載した製品仕様は予告無く変更する場合があります。

## | カメラ規格-AVM-H258B(オプション)

---

システム-	NTSC/PAL
画像センサー-	1/4インチ画像センサー
映像画素-	1280X720
映像解像度-	720P
最低照度-	0.1 lux (4300mV/Lux-sec)
レンズ-	1.15mm
レンズ視角-	H: 190° V:136°
防塵防水-	IP68
寸法-	69.65mm x 52.8mm x 42.9mm

## | カメラ規格-AVM-H232B(オプション)

---

システム-	NTSC/PAL
画像センサー-	1/4インチ画像センサー
映像画素-	1280X720
映像解像度-	720P
最低照度-	0.1 lux (4300mV/Lux-sec)
レンズ-	1.15mm
レンズ視角-	H: 190° V:136°
防塵防水-	IP68
寸法-	62mm x 40mm x 57mm

---

掲載した製品仕様は予告無く変更する場合があります。