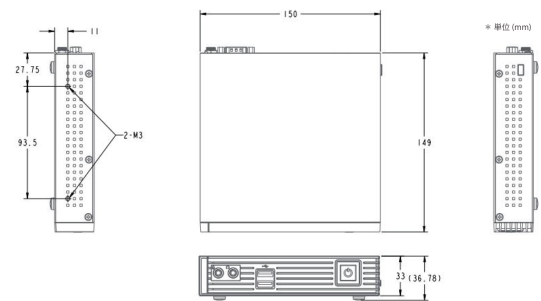


アラーム監視ソフトウェア

AMS-01V-JP

■ 外形寸法図 専用デスクトップPC



■ 仕様 ソフトウェア

名称	アラーム監視ソフトウェア
型式	AMS-01V-JP
侵入監視	警戒切替操作、警戒状態表示、タイムスケジュール機能、侵入警報監視
機器監視	機器通信状態監視
	CPU状態監視(オプション)
表示	代表警報表示、状態表示、警報表示、履歴表示、グラフィック画面表示、
	グラフィック画面拡大/縮小表示、センサー内蔵カメラのライブ表示 (RedScanProシリーズ接続時のみ)
感度設定変更	レーザースキャンセンサー/振動検知センサーのみ
外部監視	メール送信機能(オプション)

専用デスクトップPC

0.5	W. L. (D. A.) T. F. C. A. C.
OS	Windows(R) 10 IoT Enterprise 2019 LTSC 64bit(日本語版)
CPU	Intel(R) Celeron(R) J3455(2Mキャッシュ、1.50GHz/最大2.30GHz、4コア/4スレッド)
CPU世代	Apollo Lake
チップセット	CPU内蔵
メモリ	SO-DIMMスロット 8GB(8GB×1)
	PC3L-14900 (DDR3L-1866) SDRAM 204Pin
ストレージ	120GB SSD
VESA マウント	無
拡張ベイ	mSATAスロット×1 *空き:0(ストレージで使用)
インターフェース	USB3.2 Gen.1(Type-A)×4(背面)
	USB2.0(Type-A)×2(前面)
	COM (D-Sub 9pin) ×1 (背面) *RS-232
	LAN(10/100/1000Mbps)×2(背面)
	*LAN1:Intel(R) i211AT、LAN2:Intel(R) i211AT
	*Wake On Lan設定可能
	HDMI(R)×2(背面) *3840x2160 @30Hz
	MIC IN、LINE OUT×1(前面)
動作ランプ	パワーランプ
電源	入力:AC100~240V、50~60Hz(ACアダプタ使用)
	 出力:DC12V、5A(ACアダプタ使用)
	ACケーブル:2pin
	 ケーブル長:約1.8cm(ACケーブル)、約1.5m(DCケーブル)
	*AC Power On設定可能
消費電力	約25W
防塵・防滴	IP40 (全面)
使用環境条件	温度:0℃~+40℃(要0.5m/sエアフロー)
	湿度:0~95%(結露無きこと)
保管環境条件	温度:-40℃~+75℃
	湿度:0~95% (結露無きこと)
質量	約800g
認証規格	VCCI Class B、PSE、RoHS2、CE、FCC
付属品	ACアダプタ、ACケーブル、ゴム足、スタンド、リカバリーディスク
	·

上記記載内容は予告なく変更する場合があります。予めで了承ください。 ※ Windows、Celeron は米国 Microsoft Corporation の米国及びその他の国における登録商標です。 ※ intel は米国その他の国で登録された Intel Corporation の商標です。 ※ HDMI は HDMI Licensing,LLC の商標または登録商標です。