

TOA ビデオマトリクススイッチャー 16 x 4 C-MX164

■ 概 要

最大16台のカメラを接続することができ、最大4台のモニターにそれぞれ独立した映像表示を行うことができます。多彩なアラーム機能、映像切換機能を持ち、セキュリティ用途の監視システムとしてお使いいただけます。また、別売のソフトC-WN168をインストールしたパソコンを使用すれば、スケジュールの管理、曜日、時間による画面表示パターン等が設定できるようになります。

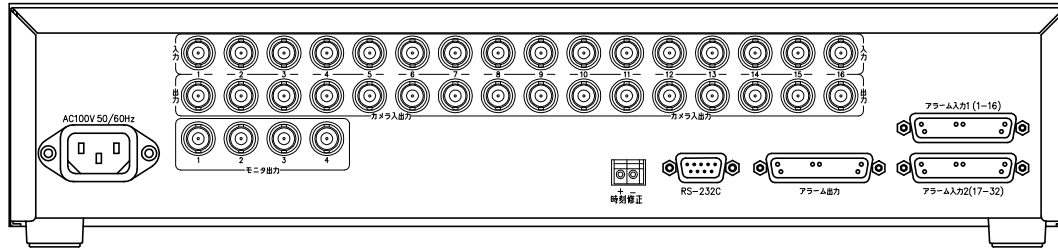
■ 仕 様

電 源	AC100V 50/60Hz
消 費 電 力	10W
映 像 入 力	カメラ入力：16系統 VBS1.0V (p-p) 75Ω BNC接栓 2:1インターレース
映 像 出 力	モニター出力：4系統 VBS1.0V (p-p) 75Ω BNC接栓 カメラ出力：16系統 VBS1.0V (p-p) 75Ω BNC接栓 ループスルー出力
ア ラ ム 入 力	32系統 メイク接点入力 開放電圧：DC5V, 短絡電流：5mA ループ抵抗：100Ω以下 D-subコネクター(25P, メス)
ア ラ ム 出 力	NPNオープンコレクター出力 耐電圧：DC30V, 最大電流：20mA以下 D-subコネクター(25P, メス) 各モニターに対応した出力：4出力 アラーム入力に対応したフルマトリクス出力：8出力
ア ラ ム 機 能	アラーム入力設定：リモート/非常アラーム/通常アラーム, エッジ/レベル, アラームタイトル(各入力ごとに設定) アラーム時間の設定：10~300秒(10秒刻み), OFF 複数アラームの優先設定：後優先/シーケンス, シーケンス切換時間 アラームモニター振替え機能* アラーム運用スケジュール*：3パターン(曜日, 時刻によりアラームパターンの自動切換可能) アラーム保留機能
時 刻 補 正 端 子	メイク接点入力 開放電圧：DC5V, 短絡電流：5mA, ループ抵抗：100Ω以下 0秒アジャスト(31秒以上は分切上げ)
内 蔵 時 計	精度：±80秒/月(25℃時) バックアップ用電池寿命：15年(連続非通電)
RS-232C外部制御端子	1系統 D-subコネクター(9P, オス)
表 示	アラーム入力状態, アラーム保留状態, 選択, ツアー, カメラ, 短縮, テスト, モニターの各LED表示
画 面 表 示 文 字	最大8文字(英数字, 記号, カタカナ, ひらがな, 漢字265種類) カメラタイトル：16種類(各カメラ入力に応じた表示) アラームタイトル：32種類(各アラーム入力に対応)
映 像 切 換	シーケンス(ツアーシーケンス最大32設定, テストシーケンス) スケジュール機能(曜日, 時間による映像パターンの自動切換機能)* シーケンスへの自動復帰機能 一斉切換機能(短縮番号入力により, すべてのモニターの映像を一斉に設定された状態に切換える)
制 限 機 能	各モニターに表示するカメラの制限
動 作 履 歴	アラーム入力情報, イベント情報, エラー情報他(最大100) (C-WN168を使用すれば最大1000)
使 用 温 度 範 囲	0℃~+50℃
使 用 湿 度 範 囲	90%以下(ただし結露のないこと)
仕 上	パネル：アルミ押し 黒(マンセルN1.0近似色) 3分艶 ケース：プレコート鋼板 黒(マンセルN1.0近似色) 3分艶
寸 法	420(W)×96.6(H)×334.1(D)mm
質 量	4.2kg
付 属 品	電源コード(2m)……1, D-subコネクター(25P, オス)……3
別 売 品	ラックマウント金具：MB-23B

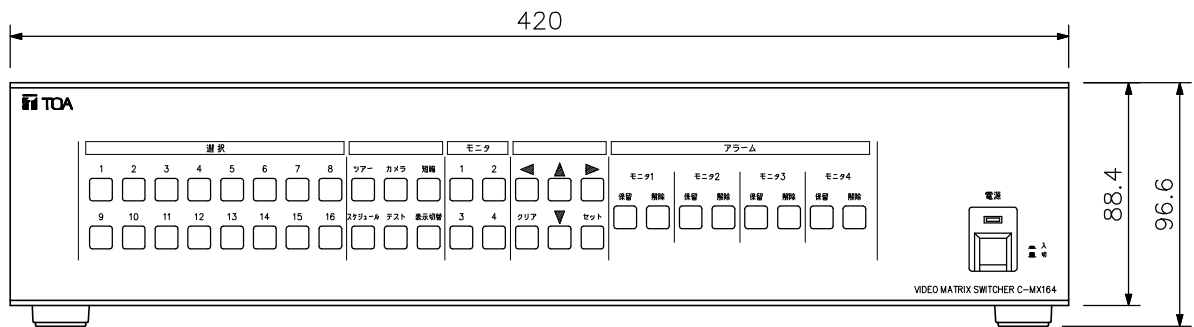
* ソフトC-WN168(別売)により使用できる機能です。

TOA ビデオマトリクススイッチャー 16 x 4 C-MX164

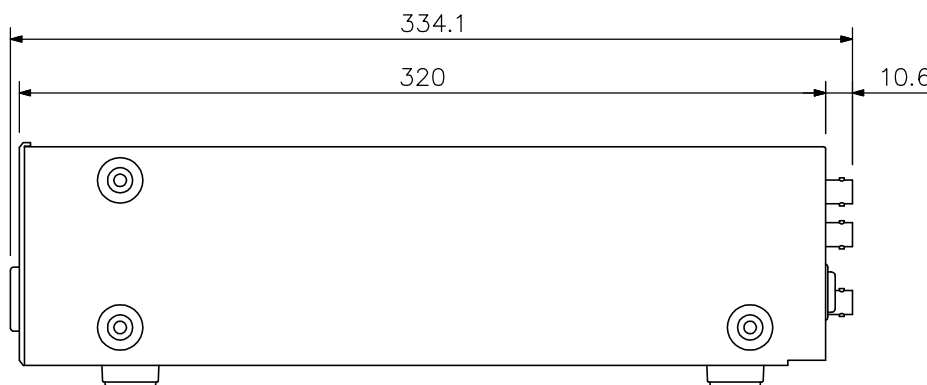
■ 外観図



背面図



正面図



側面図

単位：mm 縮尺：1/3