

# VPort D351

## 1チャンネルMJPEG/MPEG4産業用ビデオ・デコーダ



- ▶ MJPEGおよびMPEG4ビデオ・ストリームをアナログ・ビデオ信号に自動的にデコード
- ▶ 最大64のビデオ・ソースで手動選択または自動検索
- ▶ 2ウェイ (1入力/1出力) オーディオをサポート
- ▶ レガシーPTZコントローラによる透過的なPTZ制御をサポート
- ▶ SNMPによるネットワーク管理をサポート

ここに表示されている認証ロゴはこのセクションの製品の一部またはすべてに適用されます。詳しくは仕様のセクションまたはMoxaのウェブサイトを参照してください。



### ： 製品紹介

VPort D351はVPortシリーズのビデオ・エンコーダ (VPort 2110、VPort 2140、VPort 2310、VPort 2141、VPort 3310を除く) およびVPort IPカメラからのMPEG4/MJPEGビデオ・ストリームをアナログ・ビデオ信号に戻す1チャンネル・ビデオ・デコーダです。アナログ・ビデオ信号は、当初CCTVシステムの一部として使用することを目的とされたモニター、マルチプレクサ、マトリクス・スイッチといったレガシーのCCTVデバイスに送信できます。また、双方向オーディオはビデオ・エン

コーダとデコーダ間の便利なボイス・オーバーIP通信を可能にします。

VPort D351を使えば、大規模CCTVシステムの一部である監視カメラが様々なビデオ・ソースの間を手動で、または任意の間隔で自動的に切り替わるように容易に設定することができます。このリストには最大64のビデオ・ソースを含めることができます。さらに、VPort D351の上部パネルに配置された2点DIIは2つの制御ボタンを作成するのに使用できます。

### ： 仕様

#### ビデオ

ビデオ・デコーディング: MPEG4およびMJPEG (自動検出)  
 ビデオ入力: TCP/IPネットワークを使ったVPortシリーズのビデオ・エンコーダまたはIPカメラからのビデオ・ストリーム (VPort 2110、VPort 2140、VPort 2310、VPort 2141、VPort 3310を除く)  
 ビデオ出力: 1、BNCコネクタ、NTSCまたはPAL  
 解像度: 最大540のTVL回線  
 ビデオ・ソース: 最大64、ウェブ・サーバまたはデジタル入力による手動選択または設定間隔で検索する自動選択  
 ビデオ表示:

- 最大30/25 FPS (NTSC/PAL) がデコード可能
- ビデオ・ソース、ビデオ・ソースのIP、日付/時間、カスタム情報を含むOSD (オン・スクリーン・ディスプレイ)

#### オーディオ

オーディオ入力: 1 x ライン入力ポート; 1 x マイク入力ポート  
 オーディオ出力: 1 x ライン出力ポート  
 オーディオ・エンコーディング: PCM  
 オーディオ・デコーディング: モノ

#### ネットワーク

対応プロトコル: TCP, UDP, HTTP, SMTP, Telnet, NTP, DNS, DHCP, UPnP, RTP, RTSP, SNMPv1/v2c/v3  
 イーサネット: 1 x RJ45ポート、10/100BaseT(X) 自動ネゴシエーション対応

#### シリアル・ポート

PTZポート: 1、RS-232/422/485端子ブロック・コネクタ、最大ボーレート115.2 Kbps  
 コンソール・ポート: 1 x RS-232 RJ45ポート

#### GPIO

デジタル入力: 2、最大8 mA  
 「高」: +13V~+30V  
 「低」: -30V~+3V  
 リレー出力: 2 (最大24 VDC@ 1A)

#### LEDインジケータ

STAT: システムが正しく起動したかどうかを表示

PWR1: 電源1

PWR2: 電源2

FAULT: システム・アラーム、停電、映像切断、ネットワーク切断に応答するよう設定可能

#### 物理特性

寸法 (W x H x D): 52.98 x 135 x 105 mm

重量: 910 g

取り付け: DINレール・マウント、ウォール・マウント (オプション・キット)

#### 電源要件

入力: 2 x 12/24 VDCおよび24 VAC冗長電源入力

#### 環境制限

稼働時温度: 0~60°C

非稼働時温度: -40~85°C

環境相対湿度: 5~95% (結露なきこと)

**対応認証**

安全規格: UL508  
 EMI: FCC Part 15, CISPR (EN55022) class A  
 EMS: EN61000-4-2 (ESD), level 2  
       EN61000-4-3 (RS), level 3  
       EN61000-4-4 (EFT), level 3  
       EN61000-4-5 (サージ), level 3  
       EN61000-4-6 (CS), level 2  
       EN61000-4-12 (振動波イミュニティ), level 3  
 衝撃: IEC 60068-2-27  
 自由落下: IEC 60068-2-32  
 振動: IEC 60068-2-6

**保証**

5年間 (詳細は[http://japan.moxa.com/support/warranty\\_policy.htm](http://japan.moxa.com/support/warranty_policy.htm)を参照)

**アラーム機能**

イベント・トリガ時ビデオに自動切り替え

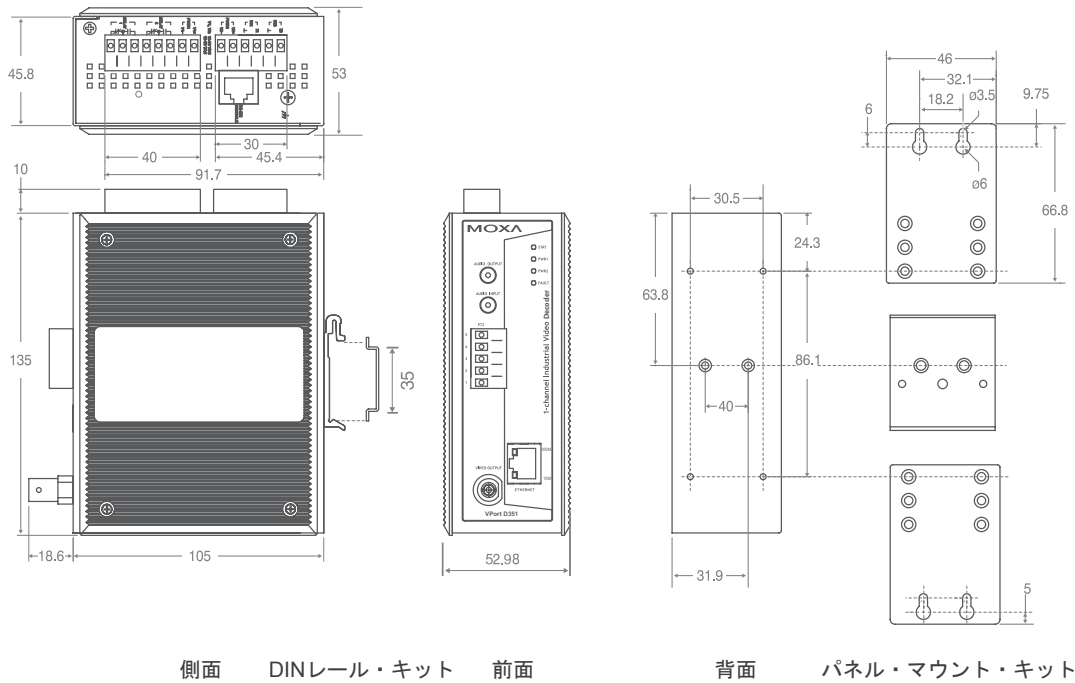
**パン/チルト/ズーム**

RS-232/422/485ポートを使ったレガシーPTZコントローラによる透過的なPTZカメラ制御

**安全性**

- ユーザー・レベルでパスワードによる保護
- IPアドレスのフィルタリング

**寸法 (単位 = mm)**



側面    DINレール・キット    前面    背面    パネル・マウント・キット

**： 注文情報**

**VPort D351:** 12/24 VDCおよび24 VAC冗長電源入力、0~60°C対応1チャンネルMJPEG/MPEG4産業用ビデオ・デコーダ

**オプションのアクセサリ**

- **DR-4524:** 45W/2A DINレール24 VDC電源、85~264 VAC入力対応
- **DR-75-24:** 75W/3.2A DINレール取付式24 VDC電源、85~264 VAC入力対応
- **DR-120-24:** 120W/5A DINレール取付式24 VDC電源、88~132 VAC/176~264 VAC入力切替可能
- **WK-46:** ウォール・マウント・キット
- **RK-4U:** 4U 19" ラックマウント・キット