

# Model: SE-iT004VR

A21 2K出力対応 デジタルビデオレコーダー(4台接続用)

## 製品仕様書 保証書付き



### ■セット内容

- レコーダー本体 × 1
- 電源アダプター × 1
- ネジ × 4
- 製品仕様書(本書) × 1
- マウス × 1

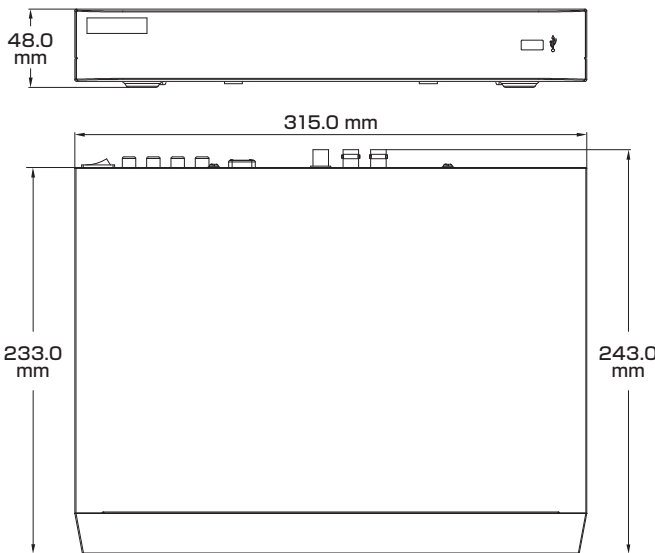
※万が一、不足がございましたらお問い合わせ先までご連絡ください。

2024年6月 第2版

### ⚠ ご使用上の注意 ⚠

- 本製品の分解、修理または改造は、火災や感電、故障の原因となりますのでお控えください。
- 電波状況や設置環境などによって発生する本体故障以外での不具合の対応は出来かねます。
- 異常(煙、異音、異臭など)が発生した場合は、すぐに電源プラグを抜き弊社サポートまでご連絡ください。
- 当社指定のカメラとレコーダのAシリーズ/Bシリーズは、混合での使用は出来ません。どちらかのシリーズをお選びください。混合でのご利用・ご使用は保証対象外となります。
- 適切な施工・環境下以外でご使用の場合、製品の性能・動作は保証いたしかねます。

### 寸法図



### 主な機能

- 2K対応**  
2K(約200万画素)映像の出力に対応
- 5 in 1**  
5つの信号方式に対応(HDMI/AHD/HDCVI/CVBS/IP)
- エリア侵入検知**  
指定したエリア範囲内に侵入した時に警告
- ディープラーニング**  
深層学習により検知や検知精度の向上をサポート
- 遠隔監視**  
スマホやパソコンからアプリで遠隔監視が可能
- 映像圧縮**  
映像データ容量を小さくする技術に対応
- 誤報フィルター**  
植栽や動物、光の点滅などによる誤報をAIによって自動的にフィルタリング
- 境界線越え検知**  
指定した境界線を通した時に警告
- 保存容量増量可能**  
HDD交換・増設で保存最大容量を増量可能
- PoC給電対応**  
同軸ケーブル1本で防犯カメラをカンタン導入

- 効率的なH.265pro+ 圧縮テクノロジー
- 最大8台(最大8MP)のネットワークカメラを接続可能

さらに詳しい製品仕様は、ウラ面をご覧ください。

### 保証書

購入を証明する書類(納品書など)と本保証書を大切に保管してください。正常なご使用状態で製品が故障・破損したときは、保証書の記載に基づき無償で交換いたします。

保証の適用は、本製品のみとさせていただきます。なお保証期間内外を問わず、データや周辺機器などの損傷・紛失については保証いたしかねます。

#### ■下記の場合は保証期間内でも保証対象外となります。

- 購入を証明する書類(納品書など)と本保証書の提示がない場合
- 偶発事故、火災、地震、水害、落雷、その他の人災、天災、公害、塩害などの損傷、故障の場合
- ご購入後の輸送、落下、移動による物理損傷、製品耐久性を超えた場合
- 製品を取り付ける機器類の使用範囲を超える使用により生じた故障及び損傷
- 取り扱い上の誤り及び弊社サポートセンター以外で分解、修理や改造

#### 保証期間

メモ欄

ご購入日より  
日本国内にて

**3年間**

※ご購入日や購入先、製品シリアルNo.などご記入ください

この度は弊社製品をお買い上げいただき、誠に有り難う御座いました。

- 本製品仕様書(保証書付き)は、大切に保管していただき、サポート依頼などにご活用ください。なお掲載されている本製品に関する仕様、デザイン、画像、イラストなどは予告なく変更される場合があり、実際の製品とは異なる場合がございます。予めご了承ください。
- 記載されている商標は各所有者に帰属いたします。

お問い合わせ先:

製品仕様

映像	圧縮方式	H.265pro+, H.265pro, H.265, H.264+, H.264	
	入力	アナログカメラ	4チャンネル(同軸ケーブル接続対応) BNCインターフェース(1.0Vp-p, 75Ω)
		HDTV I	【8MP】3840×2160(15fps/12fps) 【3K】2960×1665(20fps) 【5MP】2560×1944(20fps/12fps) 【4MP】2560×1440(30fps/25fps) 【3MP】18fps 【1080p】30fps/25fps 【720p】30fps/25fps
	IPカメラ	2チャンネル(最大6ch) 【拡張IPモードオン】 4チャンネル(最大8ch) それぞれ最大4Mbps、解像度最大8MP H.265+, H.265, H.264+, H.264 IPカメラ対応	
	エンコード解像度	8MP、5MP、3K、4MP、3MP、1080p、 720p、WD1、4CIF、VGA、CIF	
	出力	HDMI	1ポート 2K(2560×1440)/60Hz、 1920×1080/60Hz、1280×1024/60Hz、 1280×720/60Hz
		VGA	1ポート 1920×1080/60Hz、1280×1024/60Hz、 1280×720/60Hz
		CVBS	1ポート、BNC(1.0Vp-p, 75Ω)、 解像度:【PAL】704×576 【NTSC】704×480
	出力モード	HDMI / VGA 同時出力	
	同時再生	4チャンネル	
	フレームレート	メインストリーム	【8MP】8fps 【3K】12fps 【5MP】12fps 【4MP】15fps 【8MPLite】15fps 【3MP】18fps 【1080p/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF】 25fps(P)/30fps(N) ※8MP(8fps)はチャンネル1でのみ利用可能、8MP Lite はチャンネル2~チャンネル4でのみ利用可能です。
		サブストリーム	【WD1/4CIF/CIF】25fps(P)/30fps(N)
	ストリームタイプ	映像、映像&音声	
ビットレート	32Kbps ~ 10Mbps		

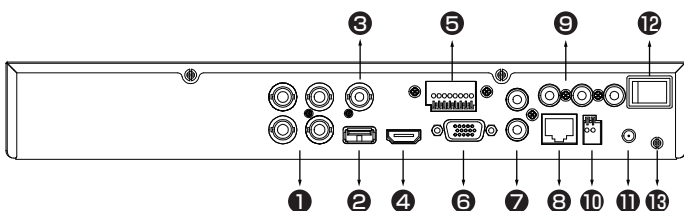
音声	圧縮方式	G.711u
	ポート	【入力】4チャンネル:RCA(2.0Vp-p, 1KΩ) 同軸ケーブル経由 【出力】1チャンネル:RCA(リニア, 1KΩ)
	デュアルストリーム	対応
	ビットレート	64 Kbps
	双方向通話	1チャンネル:RCA(2.0Vp-p, 1KΩ) ※音声入力を利用
動体検知 2.0	人・車両解析	ディープラーニングベースの動体検知2.0は、全てのアナログチャンネルでデフォルトで有効になっており、人と車を分類し木の葉や光などによって引き起こされる誤警報を大幅に減らすことが可能です。またオブジェクトやイベントタイプによるクイック検索に対応。
境界保護	境界検知	4チャンネル(境界線超過検知/侵入検知)
顔検出	検出・キャプチャ	顔画像検出、顔画像検索
ネットワーク	インターフェース	RJ-45(10/100Mbps 自己適応型イーサネット)×1ポート
	プロトコル	TCP/IP、PPPoE、DHCP、DNS、DDNS、NTP、SADP、NFS、iSCSI、UPnP™、HTTPS、ONVIF
	リモート接続数	32
	合計帯域幅	96 Mbps
	Wi-Fi	USBインターフェースを介してWi-Fi DongleでWi-Fiネットワークに接続可能
インターフェース	ハードディスク	1SATA(HDD1つにつき最大10TB)
	USBインターフェース	【前面】USB2.0×1 【背面】USB2.0×1
	シリアルインターフェース	RS-485(半二重)
	アラーム	【入力】4ポート 【出力】1ポート
電源	電源方式	DC48V, 1.35A
	消費電力	最大10W(HDDなし)
	動作環境	【温度】-10 ~ 55℃ 【湿度】10 ~ 90%
構造	寸法	【本体】315.0(幅)×48.0(高さ)×243.0(奥行)mm 【外箱】421.0×300.0×83.0mm
	重量(HDDなし)	【本体】1.26kg 【セット一式】2.02 kg

遠隔監視アプリのご案内

本レコーダーは、スマホでいつでも気軽に監視できる遠隔監視アプリ「Guarding Vision」をご利用いただけます。(無料)  
インストール方法は簡易取扱説明書をご覧ください。



背面パネルインターフェース



1 映像および同軸音声入力	8 LANネットワークインターフェース
2 USBインターフェース	9 音声入力(RCAコネクタ)
3 映像出力	10 RS-485シリアルインターフェース
4 HDMIインターフェース	11 電源入力(DC48V)
5 アラーム入力/出力	12 電源スイッチ
6 VGAインターフェース	13 接地
7 音声出力(RCAコネクタ)	