

Tiandy



TC-R3232 Spec: I/B/K/V3.1 H.265 2HDD 32ch NVR

Lite-Kシリーズ



製品特徴

HD入力

- ・ S+265/H.265/H.264ビデオフォーマット.
- ・ サードパーティ製ネットワークカメラに接続可能.
- ・ 最大20チャンネル入力.
- ・ 最大8MP解像度で接続されたカメラのライブビュー、保存、再生をサポート.

HD出力

- ・ HDMIとVGAの同時出力
- ・ 最大4K (3840×2160) 解像度のHDMIビデオ出力.

HDストレージ

- ・ SATAインターフェイス2つ、HDD1台あたり最大10TB.
- ・ S+265圧縮により、ストレージ容量とコストを最大75%効果的に節約

ネットワーク

- ・ 1×RJ45 s自己適応型10/100/1000Mbpsネットワークインターフェイス.

機能

- ・ 設定、情報のインポート/エクスポート、リアルタイム情報の表示、アップグレードなどを含むIPカメラの集中管理.
- ・ TiandyのスマートIPカメラと接続し、VCAアラームの録画・再生・バックアップ可能.
- ・ VCA検出アラームサポー.
- ・ ビデオ内の選択した領域のスマート検索とスマート再生により、再生効率が向上.
- ・ Web6はプラグインなしのブラウジングをサポートし、すべてのブラウザでビデオをプレビュー可能.
- ・ クラウドアップグレードサポート.

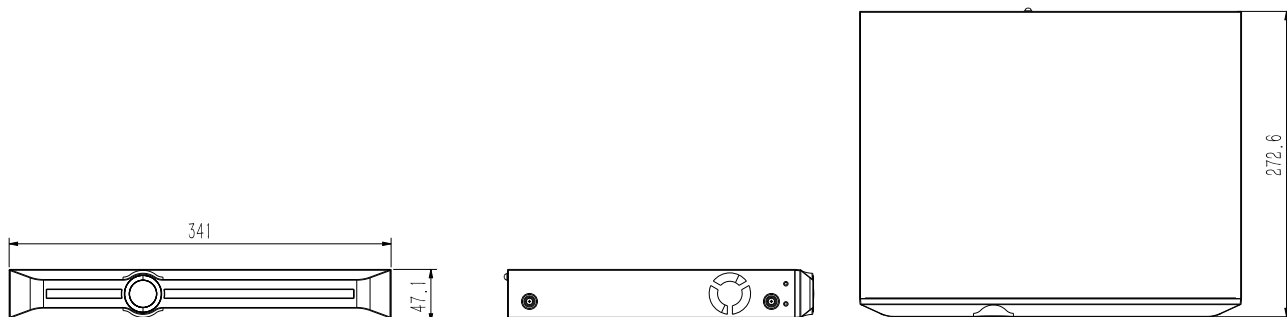
製品仕様

入力	
ビデオ入力	32-ch
最大解像度	8MP
双方向音声入力	1-ch, 3.5mm
帯域幅	入力 160Mbps; 出力 48Mbps
出力	
HDMI/VGA 出力	HDMI 1-ch, 3840×2160, 2560×1440, 1920×1080, 1280×720, 1024×768, 1440×900, 1280×800 VGA 1-ch, 1920×1080, 1280×720, 1024×768, 1366×768, 1440×900, 1280×800
分割表示	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/12/13/16/20A/20B/25/32
A音声入力	1×RCA
録画	
圧縮	S+265/H.265/H.264
録画解像度	8MP/6MP/5MP/3MP/1080P/UXGA/720P/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
ライブデコード能力	2×8MP, 2×6MP, 3×5MP, 4×4MP, 5×3MP, 8×1080P, 16×720P, 32×4CIF
同時再生能力	2×8MP, 2×6MP, 3×5MP, 4×4MP, 5×3MP, 8×1080P
録画暗号化	Yes
ハードディスク	
SATA	2 SATA
最大容量	各HDD 10TB
eSATA インターフェイス	N/A
アレイタイプ	N/A
外部インターフェイス	
ネットワークインターフェイス	1×RJ45 自己適応 10/100/1000 Mbpsイーサネットインターフェイス
USBインターフェイス	2×USB 2.0
シリアルインターフェイス	N/A
アラーム 入/出力	4/1
ネットワーク	
プロトコール	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, QoS, IPV4, IPV6, Multicast, ARP, UDP, SNMP, SSL, Telnet, RTMP, NFS
他社カメラ互換性	ONVIF (PROFILE S/T/G), SDK, P2P
一般	
Webバージョン	Web6
UI 言語	日本語、簡体字中国語、繁体字中国語、英語、スペイン語、韓国語、イタリア語、トルコ語、ロシア語、タイ語、フランス語、ポーランド語、オランダ語、ヘブライズム語、アラビア語
動作温度,湿度	-10°C~55°C, 10%~90% RH
電源	DC12V 3.33A
消費電力 (HDD無し)	≤10W (HDD無し)
ケースサイズ	1U
寸法	47.1×272.6×341mm
重量 (HDD無し)	1.6Kg

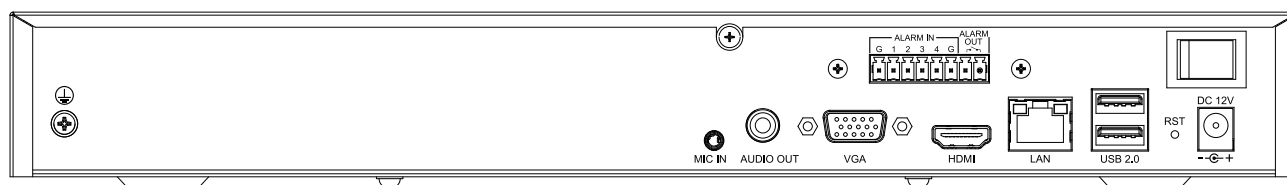
利用可能なモデル

TC-R3232 SPEC: I/B/K/V3.1

寸法 (Unit: mm)



背面インターフェイス



DISTRIBUTED BY



株式会社ASTRALEYE

Email: info@astraleye.co.jp Tel: 03-5801-9852
Web: astraleyecctv.com Fax: 03-5801-9853