

# L8429

## eSSD内蔵 4入力 2MP対応 デジタルレコーダー

### 特徴

- M-SATA eSSDテクノロジー搭載の480GBストレージ内蔵
- ディープラーニングベースの人と車両の識別をする動体検知 2.0を搭載
- ディープラーニングベースの境界保護
- シーン適応型ビットレート制御の動画圧縮
- 最大 3K/5MP Lite@12fps までのエンコード能力
- 低消費電力
- 同軸ケーブル重畳音声入力に対応



### SSD 内蔵

- 低消費電力を実現する小型・軽量のeSSD搭載
- 内蔵ストレージの採用により、プラグアンドプレイでの使用が可能

### 簡単設置

- ミニサイズ設計で設置場所の省スペース化を実現
- 防振設計と軽量化により、さまざまな設置条件に対応

### 圧縮および記録

- シーン適応型ビットレート制御技術により、シーンに応じて映像を適切に eSSD に記録可能
- 最大 3K/5MP Lite 解像度で全チャンネル録画が可能

### スマート機能

- ディープラーニングによる動体検知2.0
- ディープラーニングによる境界保護
- スマート検索機能で効率的な再生確認が可能

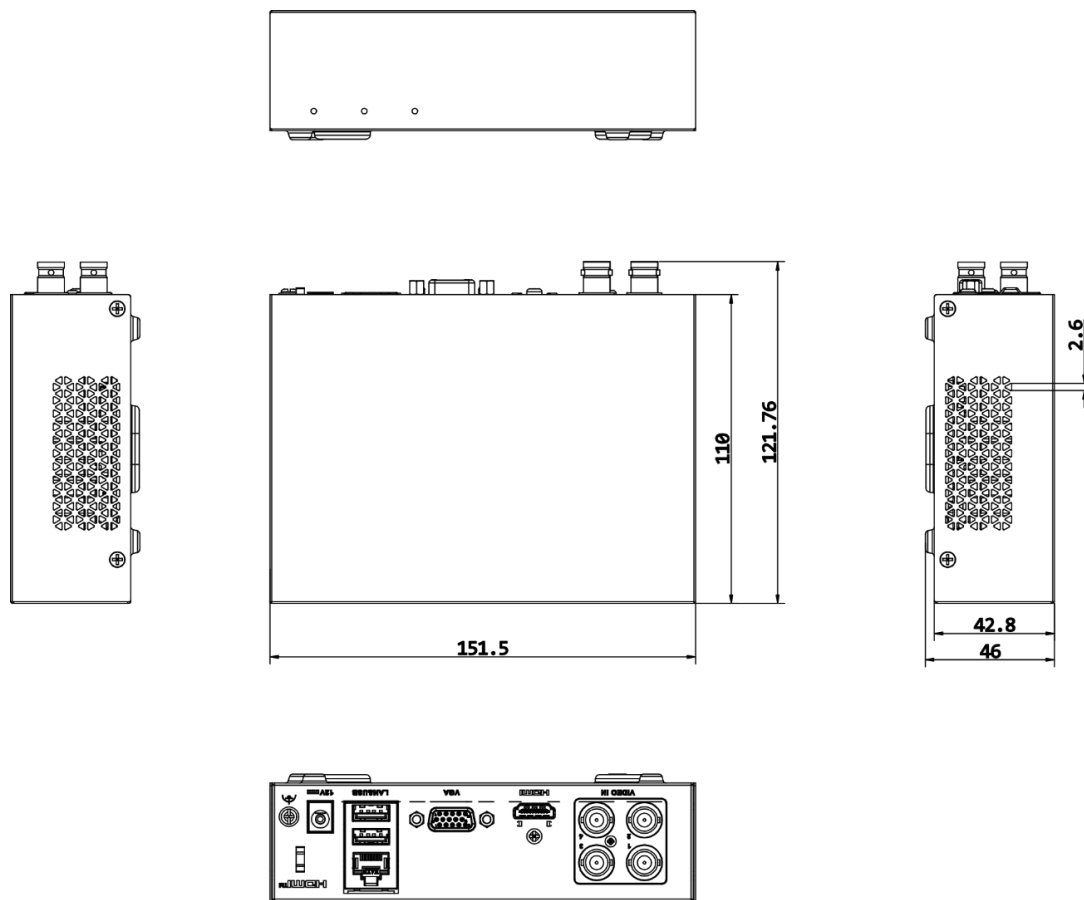
SS84292407

・仕様

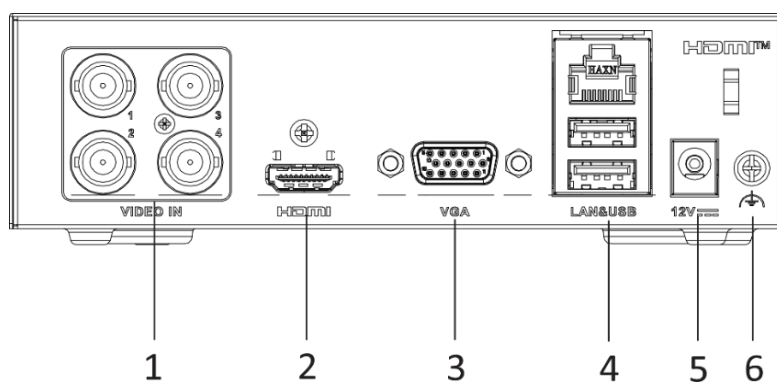
動体検知 2.0	人/車両分析	ディープラーニングによる動体検知2.0は、すべてのアナログチャンネルで、デフォルトで有効になっており、人と車両を分類し、木の葉やライトのような物体による誤報を大幅に減らすことができます。 物体や イベントタイプによるクイック検索がサポートされています
境界保護	人/車両分析	最大 2-ch まで
記録	ビデオ圧縮	H.265 Pro/H.265
	エンコーディング解像度	<p>■1080p Lite モードが有効でない場合： 5MPLite / 3KLite / 4MPLite / 1080p / 720p / WD1 / 4CIF / CIF</p> <p>■1080p Lite モード有効時： 5MPLite / 3KLite / 4MPLite /1080p Lite /720p /WD1 /4CIF /CIF</p>
	フレームレート	<p>【メインストリーム】</p> <p>■1080p Lite モードが有効でない場合：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 3Kストリームアクセス時： 3KLite@12fps ; 4MP Lite/1080p@15fps ; 720p/ WD1/ 4CIF/ VGA/ CIF@20fps</li> <li>● 5MPストリームアクセス時： 5MP Lite@12fps;4MP Lite/1080p@15fps; 720p/ WD1/ 4CIF/ VGA/ CIF@20fps</li> <li>● 1080pストリームアクセス時 1080p/720p@15fps、VGA/ WD1/ 4CIF/ CIF@25/30fps</li> <li>● 720pストリームアクセス時： 720p/ VGA/ WD1/ 4CIF/ CIF@25/30fps</li> </ul> <p>■1080p Liteモード有効時： 3K Lite/5MP Lite@12fps; 4MP Lite@15fps; 1080p Lite/720p Lite/ VGA/ WD1/ 4CIF/ CIF@25/30fps</p> <p>【サブストリーム】 WD1 /4CIF@12fps; CIF@25/30fps</p>
	ビデオビットレート	映像のシーンに応じて、自動的に適切なビットレートを割り当て、より安定した録画時間を確保するシーン適応型ビットレート制御技術を搭載しています。
	ストリームタイプ	ビデオ、ビデオとオーディオ *) プライバシー保護の観点から初期設定では、ビデオのみを記録します。音声を記録したい場合は、手動で音声記録を有効にする必要があります。
	オーディオ圧縮	G.711u
オーディオビットレート	64 Kbps	

ビデオ および オーディオ	IP ビデオ 入力	1-ch (最大 6MP まで) : H.265+/H.265コーデックのIPカメラに対応
	アナログ ビデオ入力	BNC x 4 (1.0 Vp-p, 75 Ω)
	HDTVI入力	5MP@20fps, 3K@20fps, 4MP@30/25fps, 1080p@30/25fps, 720p@60/50/30/25fps
	AHD入力	4MP/30/25fps, 1080p@30/25fps, 720p@30/25fps
	HDCVI入力	4MP/30/25fps, 1080p@30/25fps, 720p@30/25 fps
	CVBS入力	NTSC、PAL
	HDMI 出力	1-ch: 1920×1080/60Hz, 1280×1024/60Hz, 1280×720/60Hz
	VGA 出力	1-ch: 1920×1080/60Hz, 1280×1024/60Hz, 1280×720/60Hz
	ビデオ出力 モード	HDMI/VGA 同時出力
	オーディオ入力	4-ch: 同軸ケーブル重畳音声
	オーディオ出力	1-ch: HDMI出力
	同時再生	4-ch
ネットワーク	総帯域幅	72 Mbps (受信帯域幅: 4 Mbps)
	リモート接続	32
	ネットワーク プロトコル	TCP/IP, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, UPnP™, HTTPS
	インター フェース	x 1, RJ45 10/100 Mbps 自己適応型イーサネットインターフェース
拡張インター フェース	容量	480 GB 記録可能 (512GB eSSD内蔵) *)本機は初期設定の状態です。4チャンネルのアナログカメラ映像を約2週間分保存します。 (参考値であり記録時間を保証するものではありません)
	USB	背面パネル: x 2 USB 2.0
	アラーム入出力	非搭載
一般	電源	12 VDC, 1 A
	消費電力	5.4 W 以下 (eSSD電力含む)
	使用温度	-10 °C ~ 45 °C
	使用湿度	10% ~ 90%
	寸法 (W×D×H)	151 × 121 × 46 mm
	重量	0.5 kg 以下

## 寸法 単位:mm



## 背面パネル



No.	説明	No.	説明
1	ビデオ及びオーディオ入力(1~4)	4	LAN端子、USB端子 x 2
2	HDMI 出力端子	5	DC12V 電源端子
3	VGA 出力端子	6	GND