

# EDR-HD Series : EDR-HD45/85 デジタルレコーダー

## 仕様書

### ◆ 製品概要

EDR-HD45/85は、NOVATEKチップを採用し、HD-TVI（5M / 4M / 2M）およびアナログHD（5M / 4M / 2M）信号に対応したデジタルレコーダーです。また、従来のCVBS信号や、IPカメラも接続することができます。記録圧縮方式にH.264、H.265を採用し、ハイビジョンの高画質映像を長時間記録します。

デジタルレコーダーに求められる基本機能を全て搭載し、シンプルなメニューで簡単に操作することができます。

また、ネットワーク機能も備え、遠隔地からパソコンや携帯端末で映像監視を行うことも可能です。

### ◆ 特徴

- (1) HD-TVI、アナログHDのアナログハイビジョンフォーマットに対応。CVBS信号も入力可能。
- (2) ONVIF-S対応のIPカメラを接続することができます。
- (3) 最大5Mの解像度をサポートしており、鮮明な画像品質を提供できます。
- (4) 連続、モーション、センサーの各種録画方式に対応しており、録画スケジュールも設定できます。
- (5) カメラごとに録画画質及び録画フレーム数を設定することができます。
- (6) モニタ出力はHDMI、VGAの2系統対応。スポット出力（CVBS）も装備。VGAとCVBSは同時出力できません。
- (7) 録画を止めることなく検索・再生・バックアップが可能です。
- (8) 録画映像はUSBフラッシュメモリに簡単にバックアップできます。バックアップデータには再生ソフトも一緒にバックアップされるため、すぐにパソコンで再生することができます。
- (9) ネットワーク機能で、LAN／インターネット経由で、パソコン、タブレット端末、スマートフォンを使った映像監視が可能です。



### ◆ 仕様

型番		EDR-HD45	EDR-HD85
圧縮方式		映像 : H.264/H.265 音声 : G.711	
OS		Embedded Linux	
ペンタプレックス機能		ライブ映像表示、録画、再生、バックアップ、遠隔監視の同時操作可能	
映像フォーマット		HD-TVI、アナログHD、CVBS	
IPカメラ接続		4 (※1)	8 (※1)
映像	入力	4 (BNC)	8 (BNC)
	出力	2 (HDMI, VGA)	
		1(HDMI) : 1920×1080	
		1(VGA) : 1920×1080, 1280×1024, 1024×768	
スポット出力	1 BNC/CVBS または VGA		
音声	入力	4 (RCA)	8 (RCA)
	出力	2 (HDMI/RCA)	
I/F	USB	1 (フロントパネル)、1 (リアパネル)	
	RS485	1	
	LAN	1 (10/100Mbps)	
	センサー入力	4	8
	リレー出力	1	2
	内蔵 SATA	HDD × 1台	
	CoC 制御	有	
ライブ	画面分割数	1, 4, カスタム	1, 4, 6, 9, カスタム

