

《4chデジタルレコーダー ANX - 440仕様書》

項 目		仕 様		備 考		
ビデオ入力形式		NTSC-PAL				
操作システム		使用者専用RTOS				
ビデオ入力チャンネル		4チャンネル		合成信号		
ビデオ出力チャンネル		2チャンネル		2ch合成信号		
画面構成速度	NTSC	max120フレーム/秒		4×30フレーム/秒		
	PAL	max100フレーム/秒		4×25フレーム/秒		
録画構成速度 (quad モード)	NTSC	30フレーム/秒				
	PAL	25フレーム/秒				
録画構成速度 (quad モード)	NTSC	7.5フレーム/秒 各モード=最大 フレーム/ビデオ源数		30フレーム/秒 (1台あたり)		
	PAL	6.25フレーム/秒 各モード=最大 フレーム/ビデオ源数		25フレーム/秒 (1台あたり)		
録画モード		連続、動作種目(MD)		各カメラ独自予約		
解像度	画面	NTSC: 720×480、PAL: 720×576				
	録画	NTSC: 320×112、640×224 PAL: 320×136、640×272		4分割 640×224(合計) 各チャンネル: 640×224		
圧縮形式(各チャンネル)		改良 MJPEG(12-20Kバイト/フレーム)		低: 12Bpf、中: 15Bpf、高: 20Bpf		
HDD		10GB ~ 160GB		40Gバイト推奨		
バックアップ(記録保管)		HDD、VCR				
検索	モード	時間、日付、カメラ		全画面リスト装備		
	F/スキャン	Yes				
リレーI/O		1入力、1出力		警報解除信号		
動作検出		Yes(4ea)		自動スイッチ検出		
寸法		335(W)×65(H)×250(D)mm				
録画時間(日) (40Gバイト ハードディスク、時間モード)						
状 態			30Fps	15Fps	7Fps	1Fps
ビデオ信号	画面形式	ビデオ品質				
NTSC (アメリカで一般に使用)	4分割	高	18	36	72	540(22日)
		標準	24	48	96	720(30日)
		低	29	58	116	870(36日)
	全サイズ	高	32	64	128	960(40日)
		標準	45	90	180	1350(56日)
		低	56	112	224	1680(70日)
電 源		AC100-240V、0.4A		DC電源アダプター(12V、5A)		