資料提示装置 DV11J



概要

可動式アームで斜め撮影が可能 85万画素CCD搭載により、XGAの高解像度で鮮明な画像を実現 照明一体カメラを搭載 回転カメラヘッドで全方向撮影が可能 45倍高拡大率(光学15倍/デジタル3倍)で細部まで拡大表示 画面メモリ搭載でスピーティーなプレゼンテーションを実現

什樣

1	土 禄								
光	撮影レンス		F1.6 ~ 2.6		出力端子	RGB出力1	ミニDsub15ピン	出力選択:RGB出力設定時に有効	
学	Χ. – Υ			71/3倍				解像度(カメラ画像)	VGA, SVGA, XGA
部	フォーカス							映像信号(アナログ)	0.7Vp-p/75
仕	明るさ	すート/マニュアル					同期信号(セパレート)	TTLV^'N	
様	焦点調節可1	能範囲	ステーシ面からステーシ面上 88mm			RGB出力2	ミニDsub15ピン	出力選択:RGB入力を常時出力(設定によりRGB出力1と同じ動作)	
	撮影範囲		最大:344mm×252mm(B4相当)					解像度(カメラ画像)	VGA, SVGA, XGA
			最小:16mm×12mm					映像信号(アナログ)	0.7Vp-p/75
カ	撮影素子		1/3型カラ-CCD					同期信号(セパレート)	TTLV^'II
乂	総画素数	ミ画素数 85万画素(プロク゚レッシプ方		式)	_	ピデオ出力	RCAピンリセプタクル (黄色)	出力選択:ピデオ、S-ピデオ出力設定時に有効	
ラ	有効画素数	効画素数 水平:1,024 垂直:768						信号方式選択:NTSC/PAL	
部	フレームレート							コンホ'シ'ットヒ'テ'オ	1.0Vp-p/75
	同期信号	内部同期				S-ピデオ出力	ミニDIN4ピンリセプタクル	出力選択:ピデオ、S-ピデオ出力設定時に有効	
	ホワイトハ ・ランス							信号方式選択:NTSC/PAL	
	入力選択		可能(内蔵カメラ/外部入力/メモリ 8枚)					Y(輝度信号)	1.0Vp-p/75
	出力動作モ-		プログレッシプモード	VGA:640 × 480/SVGA:800 × 600/XGA:1024 × 768				C(色信号)	0.286Vp-p/75
			(アナロケ RGB)			₹ ニ ター出力	RCAピンリセプタクル (黄色)	常時カメラ画像出力	
			インターレースモード	NTSC/PAL				コンホ'シ'ットヒ'テ'オ	1.0Vp-p/75
L	アーム可動角			-				信号方式選択:NTSC/P	
総	使用環境		動作温度·動作温度	5~35度・30~80% (結露なきこと)		USBポート	917 B	USB規格Ver1.1準拠	保存したカメラ撮像画像をパソコンへ転送
合			保存温度·保存湿度	-10~50度 ・20~80% (結露なきこと)				対応OS:Windows Me、Windows 2000 Professional、	
	電源電圧			AC100V 50/60Hz				Windows XP Home Edition, Windows XP Professional	
様	消費電力			20W	入力端子	RGB入力	ミニDsub15ピン	パソコンなどのRGB信号:	を本機を経由してそのまま出力
	定格入力電流			0.43A	主な機能		45倍ズーム(光学15倍ス	:学15倍ズーム/デジタル3倍ズーム)、斜め撮影機能(アーム可動角度0~80°)、斜め撮影自動台	
	外形寸法		標準使用時	420(W)×489(D)×650(H)mm (高さのみ690mmまで可変)	Ⅎ		形補正機能、カメラヘッド回転、可動式アーム、照明一体カメラ、画像メモリ8枚、フォーカス(オート/マニュアル)、明るさ(オート/マニュアル)、まワイトバランス(オート/マニュアル)、入力信号切換(内蔵カメラ、RGB外部入力、メモリ)、カラー/白黒切替、		
			収納時	420(W) × 680(D) × 190(H)mm					
	質量	質量		5.2kg			ネガ/ポジ切替、Photo/Text切替		
					添付品		取扱説明書、保証書、NECフィールディング㈱支店・営業所所在地一覧表、リモコン、単三電池(リモコン用×2)、電		
							源コード(AC100V国内仕様アース付き)、RGB信号ケーブル(細型1.8m)		

本製品は経済産業省の家電汎用品高調波抑制対策がイドライン」に基づいた適合品です。VCCIクラスB準拠。

外観図

