

NDS

日本電話施設株式会社

360度カメラ（俯角レンズタイプ）

製品仕様書

平成21年7月

日本電話施設株式会社

360 度カメラ（俯角レンズタイプ）製品仕様

項目	値	備考
品名	360度カメラ（俯角レンズタイプ）	ND-NM33D-M
電源		
電源電圧	5.0V ±5%	—
消費電流(max.)	500mA	—
絶対最大定格	-0.3~6.0V	—
レンズ		
被写体距離	10mm～無限遠	レンズ表面より無限遠まで
画角	214°、360°	—
イメージセンサー		1/2 型単板式 CMOS
有効画素数	H:2048× V:1536, 約 315 万画素	原色 RGB
使用画素数	約 170 万画素	—
最低被写体照度	5 ルクス	—
AV 出力（アナログ）		NTSC 方式
（VBS モード）		動画フレームレート最大 15fps
映像信号方式	COMPOSITE VIDEO 1Vp-p 同期負	—
出力ドライブ能力	75Ω	—
AV 出力（デジタル）		
（USB FS モード）		
信号方式	USB 1.1	—
映像信号方式	JPEG	—
動画出力サイズ	640×480	VGA サイズ
	320×240	QVGA サイズ
制御入力	USB1.1	—
外形		
寸法	約 122.5(W), 約 122.5(D), 約 93.7(H)	
質量	約 400g	—
動作環境	温度:0~40℃	結露なきこと
	湿度:45~85%(RH)	—
保存環境	温度:-20~60℃	—
	湿度:5~80%(RH)	—

注） 本書に記載されている外観・仕様の内容については将来予告なしに変更することがあります。