ネットワークカメラ DG-NS202

■ 概要

本機はネットワーク用の10BASE-T/100BASE-TX端子 (ネットワーク端子) を装備した監視用カメラです。 ネットワーク端子を使い、LAN (Local Area Network) やインターネットなどのネットワークに本機を接続することによって、ネットワーク上にあるパーソナルコンピューターでカメラの画像や音声を確認できます。

■ 仕様

●基本

電源	DC12 V、PoE(IEEE802.3af準拠)
消費電力	DC12 V:約1 A、PoE:約12 W(クラス0機器)
使用温度範囲	-10 ℃~+50 ℃ (推奨温度範囲+35 ℃以下)
使用湿度範囲	90 %以下
モニター出力	VBS:1.0 V [P-P] /75 Ω(NTSC方式)、コンポジット信号、
	ϕ 3.5 mm $\stackrel{?}{=}$ $?$
外部I/O端子	アラーム入力1、アラーム入力2/アラーム出力、アラーム入力3/AUX出力 各1端子
マイク入力	φ 3.5 mmミニジャック(使用可能マイク:プラグインパワー方式)
	供給電圧:2.5 V±0.5 V、入力インピーダンス:3 kΩ±10 %
オーディオ出力	♦3.5 mm ステレオミニジャック(ラインレベル、モノラル出力)
寸法	φ 115 mm 高さ154 mm (電源用端子台含まず)
質量	本体:約850g 付属品(カメラ取付金具、飾りカバー):約200g
仕上げ	本体部 : PC/ABS樹脂 (塗装色:ファインシルバー (501))
	ドーム部:PMMA樹脂

●カメラ部

撮像素子	1/4型 インターライン転送方式CCD
有効画素数	768 (H) ×494 (V)
走査面積	3.59 mm (H) ×2.70 mm (V)
走査方式	2:1インターレース ※ネットワーク出力へは動き適応型I-P変換機能搭載
最低照度	0.7 lx(電子感度アップOFF、AGC HIGH時)
ダイナミックレンジ	52 dB typ.(スーパーダイナミック Ⅲ ON、シャッター速度OFF時)
ゲイン	ON (LOW) /ON (MID) /ON (HIGH) /OFF
シャッター速度	OFF (1/60), AUTO, 1/100
電子感度アップ	最大32倍
ホワイトバランス	ATW1/ATW2/AWC
デジタル・ノイズ・	LOW/HIGH
リダクション	
電子ズーム	最大10倍
カメラタイトル	最大16文字表示(アルファベット、カタカナ、数字、記号)ON/OFF
<u>VMD</u> アラーム	ON/OFF、1プリセットポジションにつき4エリアずつ設定可能
イメージホールド	ON/OFF
プライバシーゾーン	ON/OFF (ゾーン設定 最大8か所)

●レンズ部

ズーム比	22倍
焦点距離	$3.79 \text{ mm} \sim 83.4 \text{ mm}$
最大口径比	1:1.6 (WIDE) ~3.0 (TELE)
至近距離	1.6 m
絞り範囲	F1.6 ~ 22, Close
画角水平	2.6° (TELE) $\sim 51.7^{\circ}$ (WIDE)
垂直	2.0° (TELE) $\sim 39.9^{\circ}$ (WIDE)

●回転台部

水平回転範囲	$0^{\circ} \sim 350^{\circ}$
水平回転速度	マニュアル:約1 °/s~100 °/s、プリセット:最大約300 °/s
垂直回転範囲	-30° ~90° (上向~水平~真下)
	チルト範囲指定:0°/-5°/-10°/-15°/-20°/-25°/-30°で指定可能
垂直回転速度	マニュアル:約1゜/s~100゜/s、プリセット:最大約100゜/s
プリセットポジション数	64か所
オートモード	OFF/プリセットシーケンス/オートパン/自動追従
マップショット	360°マップショット/プリセットマップショット

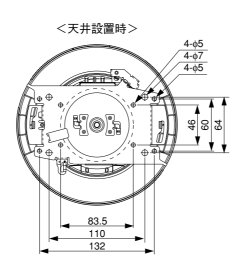
頁

●ネットワーク部		
ネットワーク	10BASE-T/100BASE-TX、RJ45コネクター	
画像解像度	VGA (640×480) /QVGA (320×240)	
画像圧縮方式		
MPEG-4	画像選択:動き優先/標準/画質優先	
	配信方式:ユニキャスト/マルチキャスト	
JPEG	画質選択:0最高画質/1高画質/2/3/4/5標準/6/7/8/9低画質	
	(0~9の10段階)	
	配信方式:PULL/PUSH	
画像更新速度	0.1 fps~30 fps(JPEG、MPEG-4同時動作時のJPEGフレームレートは制限有り)	
音声圧縮方式	G.726 (ADPCM) 32 kbps/16 kbps	
配信量制御	制限なし/64 kbps/128 kbps/256 kbps/512 kbps/1 024 kbps/2 048 kbps/4 096 kbps	
対応プロトコル	TCP/IP, UDP/IP, HTTP, RTP, FTP, SMTP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SNMP	
対応OS	寸応OS Windows* 2000 Professional SP4日本語版、Windows* XP Home Edition SP2日本語版、	
	Windows® XP Professional SP2日本語版	
対応ブラウザー	Internet Explorer® 6.0 SP2日本語版 ※対応OSが、Windows® 2000 Professional SP4日本語	
	版の場合、Microsoft Internet Explorer® 6.0 SP1日本語版	
最大接続数	8 (条件による)	
FTPクライアント	アラーム画像送信、FTP定期送信	
マルチスクリーン	同時に16台(4台×4グループと16台一括表示)のカメラの画像を表示(自カメラ含む)	
動作確認済み	松下電器産業株式会社製	
SDメモリーカード	対応容量:64 MB、128 MB、256 MB、512 MB、1 GB、2 GB	
(別売り)		
iモード対応	JPEG画像表示、ズーム・フォーカス・明るさ・AUX制御・パン/チルト制御・プリ	
	セットリクエスト制御・SD手動保存制御	

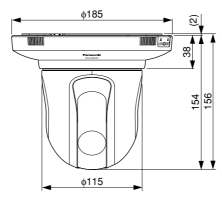
■付属品

CD-ROM1	カメラ取付金具(落下防止ワイヤー付き)
取扱説明書 基本編1	カメラ固定ねじ (1本は予備ねじ)
保証書1	飾りカバー
F1. Home 1	雷源用端子台

■ 外観寸法図

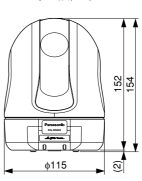


(飾りカバー取り付け時)



<卓上設置時>

コードラベル1



単位 mm

頁