



HD/LL SIPネットワークカメラ

GXV3601シリーズ



GXV3601_N



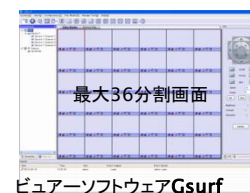
GXV3601_HD (High Definition)



GXV3601_LL(Low-Light)



NVRソフトウェアGS_NVR



ビューアソフトウェアGsurf

米国グランドストリーム社のGXV3601シリーズは、SIP搭載の次世代ネットワークカメラです。

H.264,全二重オーディオ, SIP/VoIP, PoE, モーションディテクト, 24MBのプリレコーディング/ポストイベントバッファ, SSLによるセキュアな運用が可能です。

広がる利用用途

H.264による高精細(HD)/ローライト(LL)により設置場所・用途が広がります。

SIPによりIP-PBXとの連動が可能となり, IP-PBXの機能を活用しモーションディテクトによる携帯電話やビデオフォンへの発報, 情報システムとのCTI連動などシームレスな環境構築が可能です。

多様な入出力インターフェースを装備

アラームコントロール(DI/DO 各1ポート)。

USB2.0によるストレージ, WiFiドングルやSDカードストレージを増設できます。

充実の管理用ツール

最大36分割画面のビューアソフトウェアGsurf, NVRソフトウェアGS_NVRがダウンロードして利用できます。

充実の基本機能・性能

ハイファイ画質を実現する2Mピクセル高解像度CMOSセンサと高級レンズ。(HD)

先進的なH.264マルチストリーミング(可変ビットレート・可変フレームレート),解像度720PのMotion JPEG。

センサアラーム入力,警報装置への出力(DI/DO)

built-in Mic, Audio in, Audio out, Video out (LLのみ)

高性能ストリーミングサーバを内蔵。(D1ビューア時最大16人/CIFビューア時最大25人/HDでは最大6人)

電源が確保不可能な設置場所での利用のためのPoE(802.3af)を標準装備

電子PTZ(パン、チルト、ズーム)コントロール機能

IEとFirefoxでのセキュアで簡単な設定と管理

米国グランドストリーム ネットワークス社は、次世代のIP音声/ビデオ・ブロードバンド機器の開発・製造会社で、その製品は優れた音声・画像品質や豊富な電話機能を持ち、業界標準に完全に準拠することで、ほとんどのSIP準拠VoIP機器との間で、広い互換性を実現しています。同社は、先進的で低価格な製品と優れた価値により、世界で高い評価を得ています。

HD/LL SIPネットワークカメラ GXV3601シリーズ

GXV3601シリーズ

HD/LL SIPネットワークカメラ

型式名称	GXV3601 HD HD SIP カメラ	GXV3601 LL LLSIP カメラ
画像圧縮方式	H.264, JPEG, Motion JPEG	
撮像素子	Aptina 2-Megapixel 1/3.2" CMOSセンサー, 1,600H x 1,200V, 低ノイズレベルと低照度対応	Aptina 1/4" Low Light CMOSセンサー, 680H x 512V デジタルと NTSC/PAL アナログ出力, 例外的に低ノイズレベルと低照度対応は優れた解像度のCCD画質で実現しま
レンズタイプ	1/3", 3.5-8mm, F1.4, Mega Manual-Iris	1/3", 3.5-8mm, F1.4, Manual-Iris
Day & Night制御	No	
レンズ明るさ	0.5 Lux at F1.2	0.05Lux at F1.2
応答性	1.0V/lux-sec (550nm)	11.5V/Lux-sec (550nm)
解像度	1,600 x 1200; 1,280x960; 1280x720; 1024x768; 800x592; 800x480; 640x480; 640x368; 480x368; 480x272; ePTZ	640x480 (VGA); 480x272(WQVGA); 320x240 (QVGA); 720x480 (NTSC D1); 352x240 (NTSC CIF); 176x112 (NTSC QCIF); 720x576 (PAL D1); 352x288 (PAL CIF); 172x144 (PAL QCIF)
画素ダイナミックレンジ	71dB, with SNRMAX 41dB	82dB
画像更新速度(フレームレート)	15fps for 1,600x1200, 23fps for 1,280 x 960, 30fps for 1280x720; 1024x768; 800x592; 800x480; 640x480; 640x368; 480x368; 480x272, ePTZ	30fps for NTSC D1 or VGA, 25fps for PAL D1
ビデオビットレート	32 Kbps – 8 Mbps, adjustable	32 Kbps – 2 Mbps
Video Output	無し	BNC x1, 電圧1.0Vp-p, Resistance 75Ω
IRIS 制御	手動-IRIS	
音声入力	3.5mm LINE-IN, マイク内臓	
音声出力	3.5mm LINE-OUT	
警報入力	1入力, ノーマルオープン(N.O.)	
警報出力	1出力, 125VAC/0.5A, 30VAC/2A	
内臓マイク	有り	
音声圧縮方式	G.711, G.726	
シリアルポート	RS485	
組込み分析法	動作検知機能(最大 16 区分化)	
警報事前・事後録画容量	24MB 毎/アラーム	
警報通知機能	警報発生時、画面を emailやFTPで転送	
ストリームレート	監視と録音の個別設定が可能(回線の能力によってハイレゾ、ローレゾの使い分け可能)	
セキュリティ	ビデオ透かし, HTTPS, パスワード	
ネットワーク	イーサネット10M/100M自動切替, RJ45	
通信プロトコル	TCP/UDP/IP, RTP/RTCP, RTSP, DHCP, DDNS, HTTP, HTTPS, SMTP, FTP, SIP	
PoE給電	Standard, IEEE 802.3af Class 3	
外部補助I/O	SD 2.0, USB 2.0	
SIP/VoIP サポート	Yes	
電源	専用ACアダプター出力: 12VDC/1.5A; 入力:100–240VAC, 50–60Hz	
外形寸法	155mm x 68mm x 64mm(本体のみ、突起部除く)	
質量(重量)	0.6kg	
温度 / 湿度条件	温度0°C – 45°C (32°F–113°F)(直射日光を避けて設置) / 湿度 10–90% RH (結露なきこと)	
遵守法令・規格	FCC Part 15, Subpart B Class B; EN 55022 Class B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 60950-1; C-tick AS/NZS CISPR 22, CISPR 24	

Core Computance

コアコンピュタンス株式会社

〒550-0013 大阪市西区新町1-10-2 大阪産業ビル
TEL: 06-4394-8720 FAX: 06-4394-8719
E-mail: sales@corecomputance.jp

<http://www.corecomputance.jp>

●代理店

●当社は米国グランドストリーム ネットワークス社の正規代理店です。