



## HD/LL ドーム型SIPネットワークカメラ

# GXV3611シリーズ



GXV3611\_HD (High Definition)



GXV3611\_LL(Low-Light)



NVRソフトウェアGS\_NVR



最大36分割画面

ビューアソフトウェアGsurf

米国グランドストリーム社のGXV3611シリーズは、SIP搭載の次世代ドーム型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。

### 多様な入出カ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)。

Built-in speaker, Built-in Mic, Audio in, Audio out, Video out (LLのみ)

### 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, 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

パソコンによる電子PTZ(パン、チルト、ズーム)コントロール機能あり。(パン、チルト角は最大180度)

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 ドーム型SIPカメラ GXV3611シリーズ

# GXV3611シリーズ

## HD/LL ドーム型SIPネットワークカメラ

型式名称	GXV3611 HDドーム型HD SIP カメラ	GXV3611 LLドーム型LL SIP カメラ
画像圧縮方式	H.264, JPEG, Motion JPEG	
撮像素子	1/3.2", 2MピクセルCMOS, 1,600H x 900V	1/4", CMOS, 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画質で実現します。
レンズタイプ	1/3", M12 Mega, f=4.2mm, F=1.8	1/4", M12, f=4.5mm, F=1.9
Day & Night制御	No	
レンズ明るさ	0.05Lux 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 SNR Max 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	32 Kbps – 2 Mbps
IRIS 制御	手動-IRIS	
音声入力	3.5mm LINE-IN, マイク内蔵	
音声出力	3.5mm LINE-OUT, スピーカー内蔵	
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	
内蔵マイク	有り	
内蔵スピーカー	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	
パン(左右)	0°~ 180°	
チルト(上下)	0°~ 180°	
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	
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	138mm x 86mm (本体のみ、突起部除く)	
質量(重量)	0.43kg	
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>

●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。

●代理店