



Make **IP** Closer.

IPコミュニケーションを、もっと身近に。

HDドーム型SIPネットワークカメラ(IRランプ)

GXV3611IR_HD



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

定評のあるGXV3611_HDHIに遠赤外線LEDランプが装備され全天候型になりました。

H.264による高精細(HD)機能が全天候環境を備えたことにより、さらに設置場所・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

充実の管理用ツール

最大36(72)分割画面のビューアソフトウェアGsurf PRO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。

GXV3611IR_HD

型式名称	GXV3601IR_HD HD SIP カメラ
画像圧縮方式	H.264, Motion JPEG
撮像素子の解像度	Day/Night mode, exceptionally low noise, low light levels Megapixel Progressive Scan CMOS, 1280H x 720V
撮像素子の感度	Shutter: 1/10000 – 1/30 second
Day & Night制御	IR LED with full software control
最小照明度	0 lux
パン	176°
チルト	60°
レンズ口径	F1.8
IRカットフィルター	メカニカル
焦点距離	2.8mm
応答性	3300mV / (lux-sec)
画像更新速度(フレームレート)	30fps for 1280x720
ビデオビットレート	32 Kbps ~ 8Mbps, Multi-rate for Preview and Recording
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
内臓スピーカー	有り
音声圧縮方式	G.711μ /a
組み込み分析法	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
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, NTP
PoE給電	Standard, IEEE 802.3af Class 2、 2KV Lightning Surge Protection
補助記憶カード	マイクロSDHC 2.0(4GBからmax32GB)
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 93mm(本体のみ、突起部除く)
質量(重量)	0.4kg
温度 / 湿度条件	Operating: 0° C ~ +45° C (32° F ~ 113° F), 10 - 90% RH (Non-condensing) Storage: -20° C ~ +60° C (-4° F ~ 140° F)
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; RCM AS/NZS CISPR 22/24, AS/NZS 60950

Core Computance

コアコンピュータ株式会社

〒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