

ネットワークアダプタ (X-1150)

1.概要

本製品は、カメラ映像などのNTSC信号をモーションJPEGで符号化し、最大30フレーム/秒でEthernetに配信するネットワークアダプタです。

1チャンネルの映像入力(BNC)をもっており、三菱カメラ(下記、制御可能カメラを参照)を接続した場合、ネットワーク経由で映像の取得、および制御が行なえます。

ユニキャスト配信のほか、同時に多数のクライアントに映像配信できるマルチキャスト配信が可能です。

2.仕様

【映像入力部】

コネクタ	BNC ×1
映像信号	NTSC
最大伝送距離	1.2km(5C-2V使用時)
ケーブル補償	4段階切換

【ネットワーク部】

画像サイズ	640×480、320×240、160×120
フレームレート	最大約30フレーム/秒
画像圧縮形式	モーションJPEG
画像圧縮率	1/10、1/15、1/20、1/25、1/30、1/40、1/90
適合コネクタ	RJ-45
通信プロトコル	TCP/IP、RTP/UDP/IP(ユニキャスト/マルチキャスト対応)
最大伝送距離	100m(UTP Cat.5使用時。スイッチングHUBなど各機器までの距離)

【I/F部】

シリアル	RS-232C(カメラ制御機能と同時に使用することはできません)
接点I/O	入力:2/出力:2

【その他】

構造	屋内型
制御可能カメラ	CIT-7010、CIT-7300、CIT-7700、CIT-7500、CIT-733、CIT-731
電源	AC100V±10%、50/60Hz
消費電力	約10W
質量	約1.6kg
外形寸法	約200(W) x 44(H) x 220(D) mm (突起部除く。)
使用温度、湿度	-10 ~ +50°C、90%RH以下(ただし、結露なきこと)
塗装色	アイボリーホワイト
付属品	取扱説明書/保証書

*注:本製品の映像をPC上に表示、およびカメラ制御を行なうには、別途専用ビューワソフトが必要です。