



TPS-P07SNW

High Spec Pan & Tilt Unit

高機能パンチルトポジショニングユニット “Ulisse” ビデオサーバー内蔵モデル



WEBサーバ内蔵

伝送フレームレート 30FPS@D1

ブラウザよりローカルPCに画像録画可

水平回転スピード 最速100° /秒

トラッキング誤差 0,05°

バックラッシュ 0

防水防塵保護等級 IP66

カメラ・レンズは別売用意

画像圧縮方式	MPEG4
画像解像度	D1(720*576)/VGA(640*480)/CIF(352*288)/QCIF(176*144)
伝送フレームレート	30FPS@D1(1秒30枚)
WEBサーバ	内蔵
耐荷重	20kg
重量	17.3kg
外形寸法	外形図参照
材質	ダイキャストアルミニウム及びABS樹脂
色	RAL9002 エポキシポリエステルパウダー塗装
防水防塵保護等級	IP66 EN60529
水平方向	エンドレス ※但し、赤外線ライト装着時は制限あり
パンスピード	0.1° ~100° /秒
垂直方向	-90~40°
チルトスピード	0.1° ~40° /秒
水平トルク	ダイナミック/スタティックトルク:20Nm
垂直トルク	ダイナミック/スタティックトルク:20Nm
バックラッシュ	0
マウンティングポジション	トップマウント
プリセット数	250プリセット
プロトコル	Marco、PelcoD、Sensormatic
その他	スリップリング、電子リミットシャッター
使用電源/消費電力	AC24V 120W
ヒーター	サーモスタットヒーター AC24V 20W
電源供給	カメラへ:AC24V 1A もしくは、DC12V 800mA、レンズへ:DC6-15V 200mA
使用環境	屋内・屋外用
使用環境温度	-20°C~50°C
適合規格	CE EN60950、EN61000-3-2、EN50130-4/FCC part15
オプション	メモリボード(停電対策/設定バックアップ用)、ワイパー(AC24V 7W) ウォッシャータンク(25L)、高所用ウォッシャータンク(25L)





TPS-P07SNW

High Spec Pan & Tilt Unit

高性能パンチルトポジショニングユニット “Ulisse” ビデオサーバー内蔵モデル

*英語表記

■ブラウザ画面

ツールバー

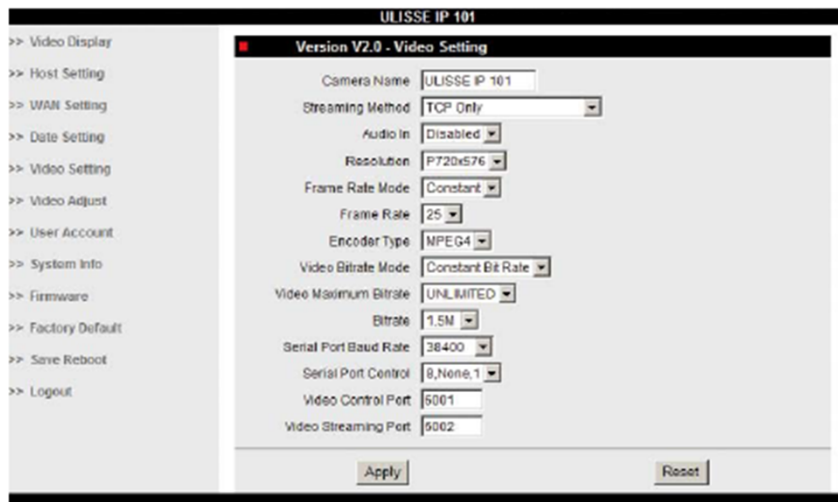
リスト

制御ボタン



メイン画面

■管理画面例

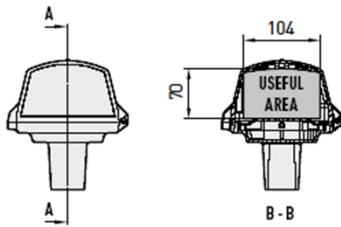




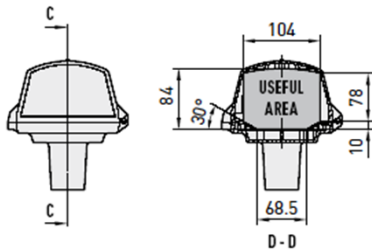
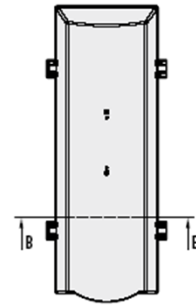
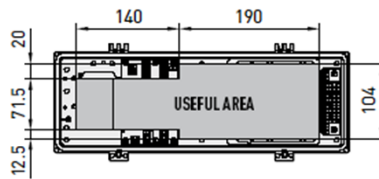
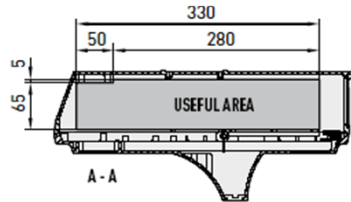
TPS-P07SNW

High Spec Pan & Tilt Unit

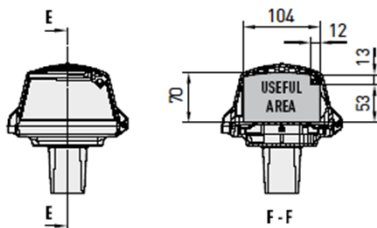
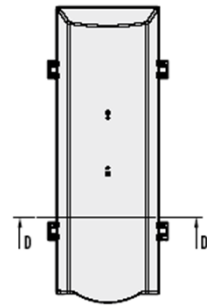
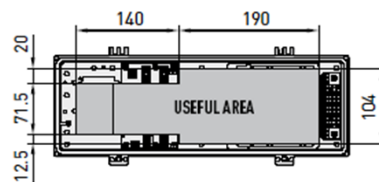
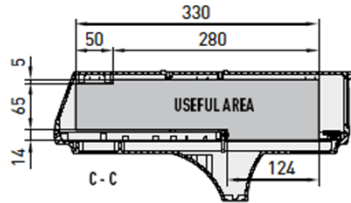
高性能パンチルトポジショニングユニット “Ulisse” ビデオサーバー内蔵モデル



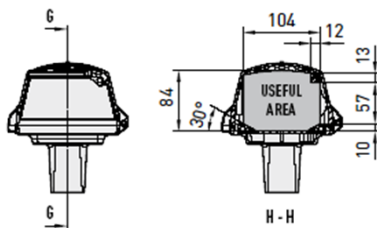
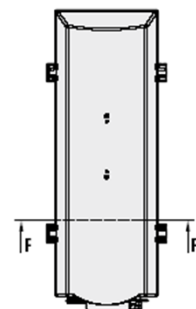
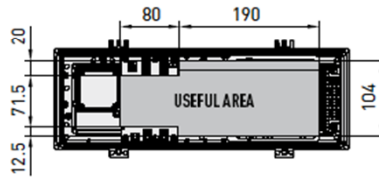
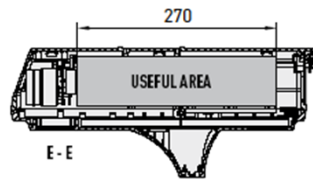
HOUSING USEFUL AREA
WITH SLIDE IN STANDARD POSITION



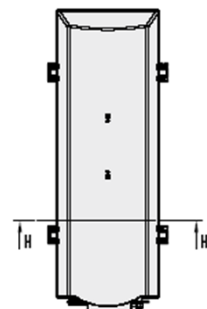
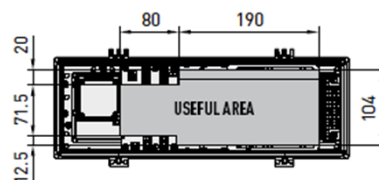
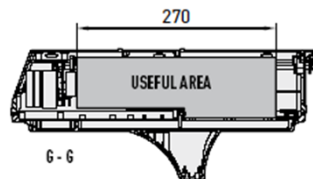
HOUSING USEFUL AREA
WITH REVERSED SLIDE



HOUSING USEFUL AREA WITH INTEGRATED WIPER
AND SLIDE IN STANDARD POSITION



HOUSING USEFUL AREA WITH INTEGRATED WIPER
AND REVERSED SLIDE





TPS-P07SNW

High Spec Pan & Tilt Unit

高機能パンチルトポジショニングユニット “Ulisse” ビデオサーバー内蔵モデル

