

Day & Night スピード ドーム カメラ MSD - 7625NFIP

機器概要

ネットワーク対応、インターネットを介しパソコンにてモニタリングおよびカメラコントロールが可能です。(基本ソフトは同梱済)

被写体の明るさに応じ、カラー/白黒が自動的に切り替わり、常に最適な画像を生成します。

25倍ズームレンズ(3.8~95mm)および電動旋回台内蔵の一体型ドームカメラです。

最低被写体照度は0.01Lux(F1.6、白黒時)の高感度設計です。

Exview HAD 1/4インチ CCDを使用、有効画素数38万画素の高画質カメラです。

水平回転は360°の連続回転が可能です。

プリセットポジションは最大128箇所です。

天井直付・埋込に必要なアクセサリ類はすべて同梱です。

機器仕様

型名	MSD - 7625NFIP
電気系	
信号方式	NTSC
入力電圧	DC12V
消費電力	13W
ズーム比	光学 25倍
ズームスピード	望遠~広角 最速 3.5秒
撮像素子	1/4インチ Exview HAD CCD
有効画素数	38万画素
走査方式	2:1インターレース
走査周波数(H/V)	15.734KHz/59.94Hz
同期方式	内部同期
最低被写体照度	0.01Lux(F1.6、白黒時)、0.1lux(F1.6、カラー時)
水平解像度	570TV本(白黒時)、480TV本(カラー時)
S/N比	50dB以上
AGC	8dB、22dB、36dB(3段階)
逆光補正	ON/OFF、有効ゾーン選択
感度アップ	ON/OFF/自動
ホワイトバランス	自動/マニュアル
フリッカレス	ON/OFF
アイリス制御	自動/マニュアル
フォーカス	自動/マニュアル
ガンマ調整	8段階
コントラスト調整	16段階
輪郭補正	水平方向輪郭補正ゲイン(低帯域): 4段階 水平方向輪郭補正ゲイン(高帯域): 4段階 垂直方向輪郭補正ゲイン: 16段階 水平垂直方向輪郭補正ゲイン: 16段階
ビデオ出力	BNC x 1, コンポジット 1.0Vp-p/75
光学系	
焦点距離	3.8~95mm(光学 25倍)
口径比(F値)	F1.6(広角)~F3.7(望遠)
水平画角	2.7°~63.8°
垂直画角	2.0°~46.7°

制御系	
水 平 回 転	360°連続回転
垂 直	-5° ~ +95°
水 平 ・ 垂 直 精 度	±0.25°
マニユアルスピード	0.18° ~ 180° /秒
プリセットスピード	1° ~ 255° /秒
プリセット休止時間	0 ~ 255秒
グループセテイング	4グループ
プリセットポジション	128箇所
インスタントフリップ	180°
プリセットリコールスピード	360° /秒
アラームトリガースピード	360° /秒
アドレスセテイング	1 ~ 64
インタフェース	RS-485
ケーブル種類	UL24AWG × 2C ツイストペア(推奨)
アラーム入力	6 (64まで拡張可能)
アラーム出力	1(NO/NC)
アラーム応答	保持/自動解除
操 作 設 定	オンスクリーンメニュー
その他	
使 用 温 度	-5 ~ +50
使 用 湿 度	0% ~ 90%
外形寸法図(本体)	145 × 212mm
質 量	2.5kg
付 属 品	ACアダプタ
ネットワーク	
ネ ッ ト ワ ー ク	RJ-45(10BASE-T/100BASE-TX)
圧 縮 方 式	JPEG:MOTION JPEG
プ ロ ト コ ル	TCP/UDP/IP,ARP,ICMP,HTTP,FTP,Telnet,SMTP,DHCP,PPP
対 応 O S	Win98/NT、Linux等で作動するMicrosoft IR4.xまたはIE5.x以上、Netscape Navigator 4.xなどの標準ブラウザ。
最 大 画 像 サ イ ズ	Single:NTSC(704 × 480)/Quad:NTSC(352 × 240)

外観図

