

超高感度CCD一体型カメラ NC-PT104US

EM-CCDにより最低被写体照度 0,000002 Luxを実現!

夜間でも鮮明な映像が得られる 新型超高感度カメラ!



特徴

- ◆ 水平360° エンドレス、垂直±90° のワイドな旋回範囲
- ◆ 水平 180° /秒、垂直 90° /秒(プリセット時)の高速旋回機能
- ◆ プリセット停止精度:水平・垂直共に±0.3° 以下
- ◆ 10倍/15倍レンズの組み換えが可能
- ◆ 外部通信制御機能 :RS-422 (RS-232C/RS-485対応可能)
- ◆ 外形寸法 : 480(W)×362(H)×340(D)mm

仕 様

内 臓 カ メ ラ	撮像素子	1/2型EM-CCD	雲 台 性 能	設置条件	屋外正立(振動のないこと)
	有効画素	685(H) × 496(V)		使用温度	-10℃~+50℃ 但し、0℃以下では通電状態とし、凍結していないこと。 ワイパ動作は除く、また日照時は+40℃
	テレビジョン方式	NTSC方式準拠		使用湿度	30%~90% (相対湿度、但し凍結していないこと)
	最低被写体照度	0.006 lx/F1.2(カラー、電子感度アップOFF) 0.00002 lx/F1.2(白黒、電子感度アップOFF) 0.00005 lx/F1.2(カラー、電子感度アップON) 0.000002 lx/F1.2(白黒、電子感度アップON)		耐風圧	風速20m以下は正常動作 風速40m以下は動作可能 風速60m以下は非破壊
レ ン ズ	倍 率	10倍/15倍		構 造	JIS C 0920(防噴流型)準拠
全 般	外形寸法	幅 : 480mm±5mm 高さ: 362mm±5mm 奥行: 340mm±5mm		ワイパ	ON(連続)/ON(5秒間)/OFF
	質 量	本体 約17kg±0.5kg		旋回角度	水平: 360° エンドレス 垂直: +90° ~ -90°
	塗 装	常温乾燥ポリウレタン塗装、マンセルN7		最大旋回速度	プリセット動作時 : 水平180° /秒 : 垂直90° /秒 マニュアル動作時 : 水平60° /秒 : 垂直90° /秒
	電 源	AC100V、50Hz/60Hz		停止精度	水平・垂直 ±0.3°
	オプション	150W照明1灯 / 250W照明1灯 500W照明1灯 耐寒仕様・塗装変更仕様		制御信号 伝送方式	標準 RS422

使用イメージ



道路 監視



港湾 監視



- ・電力監視
- ・税関監視
- ・ダム/浄水場監視 他

このカタログに掲載されている製品は、改良その他により、予告なく変更する場合があります。

日興電気通信株式会社

URL: <http://www.ndtc.co.jp/> E-mail: hanbai@ndtc.co.jp

東京営業部 : 〒227-0033 神奈川県横浜市青葉区鴨志田町440 TEL 045-415-1550
 横浜営業部 : 〒227-0033 神奈川県横浜市青葉区鴨志田町440 TEL 045-963-6404
 大阪営業部 : 〒564-0051 大阪府吹田市豊津町10番11号(池上ビル) TEL 06-6330-3766
 福岡営業所 : 〒812-0007 福岡県福岡市博多区東恵比寿3丁目8号(K.313) TEL 092-481-7458

