

プログラム型ドームカメラ QDN502

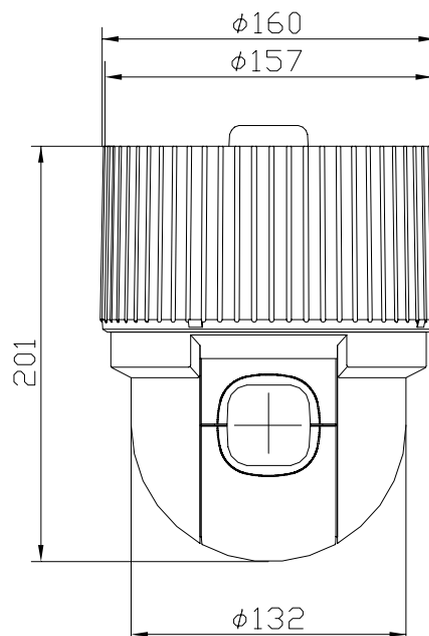
機器概要

本製品は、パン・チルト・ズーム機能をプリセットできるコンパクトなプログラム型ドームカメラです。
 オートフォーカス付き光学2.5倍ズームに加えデジタル12倍ズームにより最大300倍。
 最速240度/秒、360度エンドレスパン機構の高速旋回台。
 本機1台で64ヶ所のプリセットメモリー可能。
 RS-485インターフェイス採用により、最大256台までのカメラ接続が可能。

機器仕様

本体入力電源	DC12V±10%、1.5A/3.0Apeak	消費電力	6~12VA
撮像素子	1/6インチインターライン転送方式CCD	有効画素数	水平:962 垂直:654
撮影サイズ	水平:3.3mm 垂直:2.95mm	テレビジョン方式	NTSC方式
走査周波数	水平:15.734kHz 垂直:59.94Hz	同期方式	内部/外部(AC Line Lock)
解像度	水平:470TV本	S/N	48dB以上 (AGC OFF)
最低被写体照度	0.01 lx (スロ-シャッター、B/Wモード時)	ゲインコントロール	オート/マニュアル
ホワイトバランス	オート(ATW)/マニュアル	逆光補正機能	ON/OFF
フリッカー補正	ON/OFF または シャッター速度固定(1/100S)にて対応		
レンズ	ズーム比: 2.5倍(光学), 12倍(デジタル) 300倍(合計)、最大口径比: 広角 1:1.6 望遠 1:2.7 焦点距離: f=2.4mm~60.0mm 至近観察距離: 800mm(Tele端) 画角: 水平 W 45.0° ~ T 2.0° (0.16°)、垂直 W 33.7° ~ T 1.5° (0.12°) ()内はデジタル12倍時		
旋回台	パンスピード(64段階可変) 0.8°~120°/秒 マニュアル時, 0.8°~240°/秒 プリセット時 パン回転範囲 360° エンドレス チルトスピード(64段階可変) 0.8°~120°/秒 マニュアル時, 0.8°~180°/秒 プリセット時 チルト回転範囲 +0°~+90°		
コネクタ	9極×1 電源(+12V, GND)、ビデオ信号、同期信号に利用		
外部制御	RS-485規格準拠(最大ノード数256台)半二重方式		
動作周囲温度	0 ~ 50	動作周囲湿度	20% ~ 75% (結露無きこと)
外形寸法、質量	直径:160mm 高さ:201mm (ドーム部径132mm)、約2 Kg		

外観



仕様および外観は改良のため、予告無く変更することがあります。

平成17年 7月