

プログラム型ドームカメラ QDN501

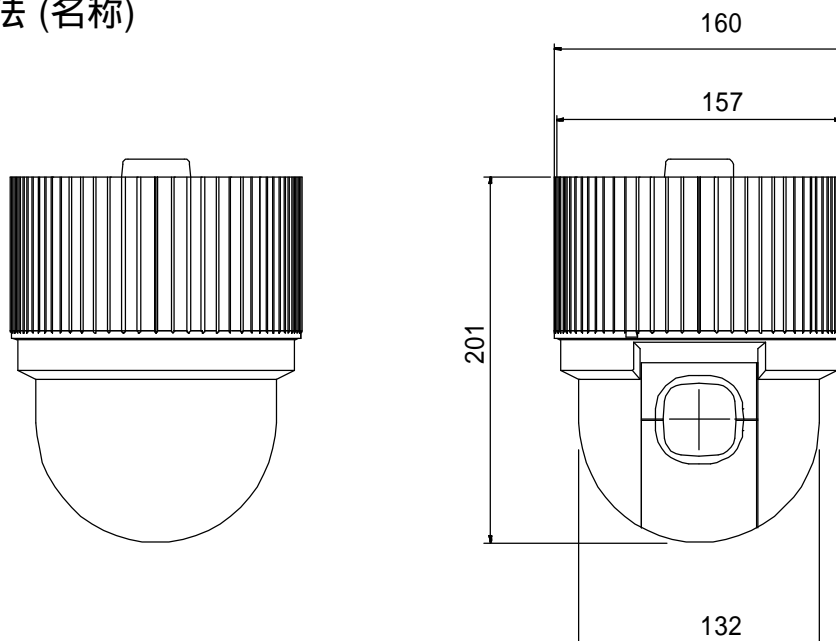
機器概要

本機は、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25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/3.0A peek	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
撮像サイズ	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	0.01lx(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:25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:W45.0° ~ T2.0° (0.16°) 垂直:W33.7° ~ T1.5° (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		
外形寸法	直径160mm 高さ201mm (ドーム部径132mm)		
質量	約2kg		
動作周囲温度	0 ~ 50	動作周囲湿度	20% ~ 75%(結露無きこと)
外観色	アイボリー : マンセル値近似 4.1Y 7.7 /0.7		

外観・寸法 (名称)



単位 : mm

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14年10月 現在