

# 14-Bit

## デュアルチャンネル

1 : 100,000ワイドダイナミックレンジ  
時間遅延が発生しません

輸送機関,高速道路,空港,銀行,鉄道  
河川監視,国境防衛監視,  
石油パイプ監視,交通渋滞監視システム  
夜間ナンバープレート/道路交通標識認識  
IPカメラ,テレビ会議

# 広い ダイナミックレンジ



カメラ前面



背面パネル

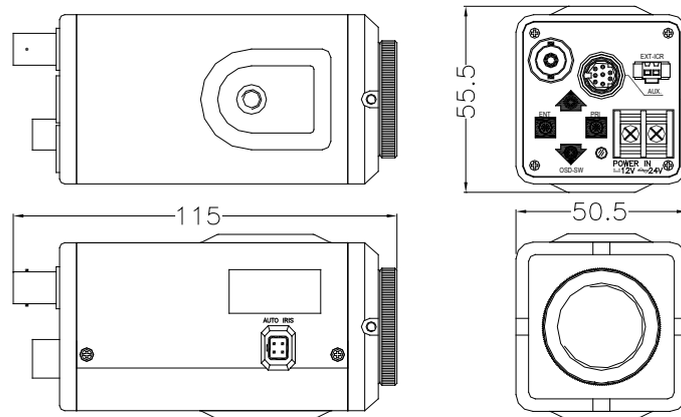


### 仕様詳細

型番	MTV-63WW100N-A	
TV方式	NTSC	
撮像素子	1/3 インチ SVGA フォーマット CIS-II センサー	
CCD 総画素数	835(水平) X 625(垂直)	
有効画素数	771(水平) X 492(垂直)	
同期方式	内部同期/ ラインロック(3.3V VD パルス入力)	
最低被写体照度	0.01 ルクス以下 F1.2 / AGC(30dB) / 高感度蓄積(オフ)	
レンズ & 画角	C/CS マウント	
解像度	540 TVL	
ホワイトバランス	モード	ATW / AWC
	レンジ	3200~10000 *K
S / N 比	52dB (標準) (ガンマ、アパーチャ、AGC オフ、3D DNR オン)	
ダイナミックレンジ	94dB	
高感度蓄積	OSD で選択(最大 10 倍)	
水平ミラー(左右反転)	OSD で選択	
垂直ミラー(上下反転)	OSD で選択	
逆光補正	OSD で選択	
ズーム	OSD で選択	
フリッカーレス	OSD で選択	
エンハンス(輪郭補正)	OSD で選択	
ガンマ補正	0.45	
ゲインコントロール	AGC 自動 / 手動 OSD で選択(固定 6dB, 自動 24dB, 全部 30dB)	
オートアイリス	A.E.S. / DC アイリス	
赤外線カットフィルター制御	OSD 或い切替で選択(遅延時間は OSD で調整)	
DNR(デジタルノイズリダクション)	3D_DNR 内蔵(デジタルノイズリダクション)	
電子シャッター	A.E.S.	1/60(50)~1/120,000 秒
	固定	1/60(50),1/100(120),1/250,1/500,1/1000,1/2000,1/4000,1/10000 秒
AUX コネクタ	オプション RS-485 インターフェイス	
映像出力	コンポジット 1.0Vp-p 75 Ω	
動作温度	-20°C~50°C	
動作湿度	85% RH 以内	
電源/消費電力	DC12V / 250mA 或いは AC24V / 220mA	



寸法：単位 (mm)



デルフトハイテック株式会社

〒211-0006川崎市中原区丸子通1-636

TEL: (044) 455-0251 FAX: (044) 434-3679

URL:www.dht.co.jp

E-mail:info@dht.co.jp