製品仕様書	製 品 名	型式
	37 倍スピードドームカメラ	SCP-3371N

特 長

- * 1/4 型 光学 37 倍ズーム(焦点距離: 3.5~129.5mm) デジタル: 16 倍 (トータル 592 倍)
- * Day&Night 超低照度: 0.0001 ルクス * ワイドダイナミックレンジ: 52dB
- * 高速度 PT 機能/VPS 機能
- * 255 プリセット/デジタルフリップ/マルチプロトコル支援

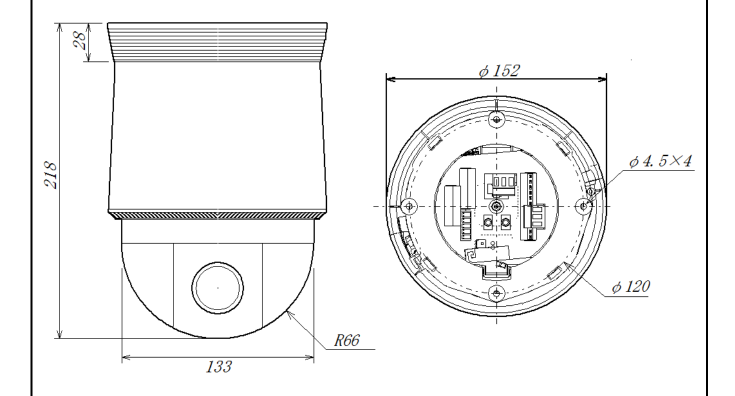
定 格

撮像素子	1/4型 Ex-View HAD CCD	
有効画素数	768(H)×494(V) 38万画素	
同 期 方 式	内部同期 /電源同期	
映 像 出 力	VBS: 1.0Vp-p 75Ω BNC×1	
水平解像度	カラー: 600 TV 本、 白黒: 700 TV 本	
最 低 照 度	カラーモード: 0.7 ルクス(F:1.6) 白黒: 0.07 ルクス(F:1.6)	
(AGC:ON)	電子増感時 : 0.0001ルクス(×512)	
S/N (AGC:OFF)	52 dB	
A G C	Low/Mid/High/手動/OFF	
電 子シャッター	自動/手動(×512~1/60~1/120,000 秒)/フリッカーレス(1/100)	
電子増感	0N (×2∼×512) / 0FF	
Day&Night 機能	自動/カラー/白黒 (ICR フイルター切替方式)	
逆 光 補 正	WDR/BLC/HLC/OFF	
ホワイトバランス	ATW/ATW(室内/屋外)/ AWC / 手動(1800K~10500K)	
焦点距離 / 画角	F=3.5mm~129.5mm / 水平:55.5°~1.59°, 垂直:42.5°~1.19°	
デ ジ タルズ -ム	16 倍 (光学含め最大 592 倍)	
水平回転角度/速度	360° エンドレス/ 手動:0.024° ~120° /秒、プリセット: 500° /秒(64 段階)	
垂直回転角度/速度	-5°~185°/ 手動:0.024°~120°/秒、プリセット:500°/秒(64段階)	
プリセット数	255 ポイント	
プ ライバ シーマスキング	ON/OFF 最大8プログラム	
オートフリップ	デジタルフリップ	
モーション検出	ON/OFF	
カメラ揺すれ補正	DIS(デジタル映像スタビライザー): ON/OFF	
VPS機能	擬似プログレッシブスキャンによるフィールド間で、ブレのない録画を可能にする	
最低被写体距離	1.8m (Tele)	
アラーム	入力:8CH、出力3CH (NC/NO/COM)	
シリアル通信	RS-485 / Coaxial Control (Pelco-C)	
電源・消費電力	AC24V±10% / 15 W	
動作周囲温度/湿度	-10℃~+50℃、20%~80% (RH, 非結露)	
外形寸法 / 質量	φ152×218(H)mm、/約1.6kg	
付 属 品	取扱説明書、ベースマウント、映像ケーブル、テンプレート、絶縁シート、ネジ	
	注: AC24V アダプターは別売。	

区 分	TB;eye ## I	発行	改 版
CAM	A Set ティーピーアイ		
		2014. 3. 31	0

製品仕様書	製 品 名	型式
	37 倍スピードドームカメラ	SCP-3371N

外形寸法



単位 mm ※ 本仕様は予告なく変更することがあります。

区分		発行	改 版
	TB-eye 株式 ティーピーアイ		
CAM		2014. 3. 31	0