	製 品 名	型式	
製品仕様書	ドーム型 IRLED AHD カメラ	SCD-6083RN/TE	

特 長

- * ハイビジョン画像に匹敵する、新アナログ高解像度(AHD)方式を採用。
- * 赤外線照明 (IR LED10 個) を内蔵し、夜間でも約20mの範囲までを監視を可能にします。
- * 1/3 インチ、2M ピクセルの CMOS 撮像素子を採用。
- *3軸回転機構を有した、室内専用型です。

定 格

撮像素子	1/3" 2M CMOS	
画 素 数	総画素数 1956 (H) × 1266 (V) 有効画素数 1944 (H) × 1092 (V)	
同 期 方 式	内部同期 (H: 33.75KH z /V: 30Hz)	
映 像 出 力	AHD 出力 or NTSC 出力 (選択可)、信号レベル: 1.0Vp-p 75Ω1系統	
走 査 方 式	プログレッシブ・スキャン方式	
解像度	1920 (H) ×1080 (V) 相当	
フレームレート	30fps/1080p、30fps/720p 選択可	
最低照度(AGC:ON)	カラー:0.2 Lx (F:1.4、50IRE)、 B/W: 0 Lx (IR 自照モト・時)	
IR LED	LED 数: 10 個 、 照明範囲:最大 20 m	
Day & Night	AUTO / COLOR / B/W / 外部 選択可 (ICR 自動切替方式)	
WDR	D-WDR 方式(デジタル補正による簡易方式)	
A G C	低 / 中 / 高 / OFF 選択可	
電 子シャッター	フリッカーレス/ESC(1~1/12000sec 間で上下限設定方式)	
電子増感	ON/OFF (シャッター速度: 1/30~1sec の選択による)	
ホワイトバランス	ATW / 屋内 / 屋外 / AWC / 手動 (1800° K~10500° K)	
レンズ	4.3 倍バリフォーカル・レンズ内蔵 オートアイリス f =2.8mm~12mm (F1.4)	
画角	水平:102~32. 2°垂直:54~18. 2°(IR 照明の水平照射角:約 40°固定)	
Defog	OFF/AUTO/Manual (霧の影響を改善する機能)	
動き検出機能(MD)	ON/OFF 選択可、4 領域設定可能、 検出出力:外部出力可。	
プ ライバ シー マスキング	ON/OFF 選択可、4 領域設定可能	
カメラ制御	制御 同軸制御: ACP (アナログ・コアキシャル・プロトコル)	
映像伝送距離	最大 500m(5C-2V/5C-FB)	
電源	DC12V(±10%) / AC24V(±10%)、 最大 4.2W (LED ON 時)	
動作周囲温度/湿度	度 -10°C~+55°C / 30%~90% (RH, 非結露)	
重 量	約 304 g	
外形寸法	φ119.8×98.5 mm、(但し、外形寸法図参照)	
付 属 品	取扱説明書、取付けネジ(2個)、テンプレート	

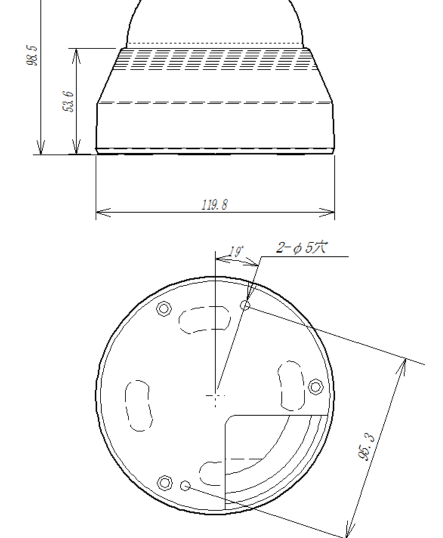
区 分	TD over to a .	発 行	改 版
CAM	TB-eye 株式 ティーピーアイ		
		2016. 6. 14	1

	製 品 名	型式
製品仕様書	ドーム型 IRLED AHD カメラ	SCD-6083RN/TE

ø 89

外形寸法図

単位:mm



※ 本仕様は予告なく変更することがあります。

区分	TD and the second	発行	改 版
CAM	TB-eye 株式 ティーピーアイ		
		2016. 6. 14	1