

# SCO-6085RVPN/TE

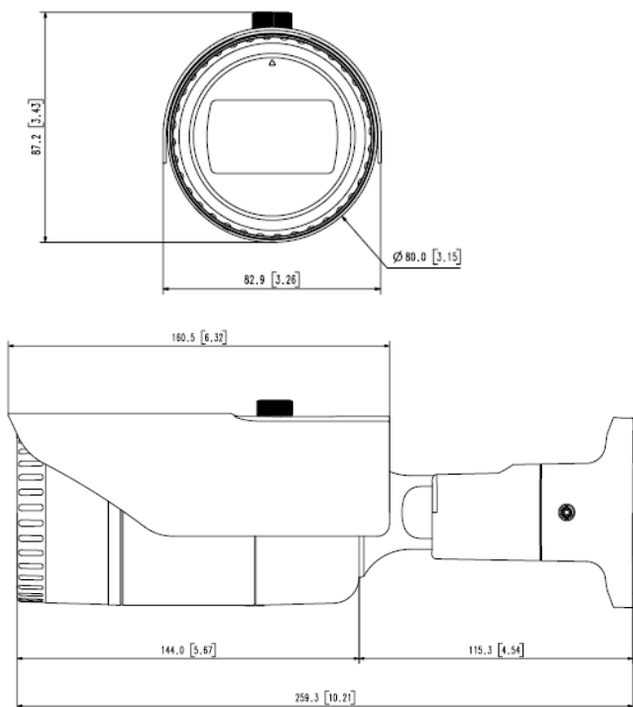
AHD 2M ハウジング一体型 IR カメラ



## 主な特徴

- 200万画素相当のアナログHD(1,920×1,080)
- AHD出力とNTSC出力を選択出力可能。
- 夜間も安心なIR LED搭載。(最長照射距離：30m)
- 最低被写体照度：0Lux (IR照射時)
- 設置後の向き調整に便利な3軸回転機構。
- D-WDR (デジタルワイドダイナミックレンジ) 搭載。
- 映像伝送距離(最長)：500m (5C-2V/5C-FB)  
200m (3C-2V)

## 外観図

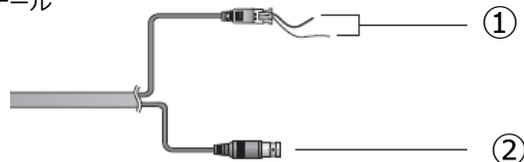


## 製品仕様

カメラ	撮像素子	1 / 2.8" 2M CMOS
	有効画素	1945 × 1097
	走査方式	プログレッシブ
	最低照度	Color: 0.11Lux (F1.6, 1/30sec) 0 Lux (Auto IR LED ON)
	Video出力	BNC(AHD,CVBS : NTSC 選択可能) AHD 30fps 1080p CVBS 30fps 928×480 相当
	最大IR照明距離	30m
レンズ	焦点距離 (Zoom比)	3.2~10mm(3.1倍)
	F値	F1.6
	画角	水平画角: 110.2°(Wide)~32.0°(Tele) 垂直画角: 55.4°(Wide)~18.0°(Tele)
	最短撮影可能距離	0.5 m
	フォーカス制御	マニュアル
	IRIS制御	DCサーボ
	機能設定	表示言語設定
カメラ タイトル設定		OFF/ON(最大15文字)
Day & Night		Auto(ICR)
逆光補正		OFF/BLC/HLC
Wide Dynamic Range		DWDR(電子式)
ノイズ フィルタ		SSNRIV
霧除去		Off/On
モーション検知		Off/On (4領域)
プライバシーマスク		Off/On (8領域)
ゲインコントロール		Low / Middle / High / Very high
ホワイトバランス		ATW / AWC / Manual / Indoor / Outdoor
電子シャッター		1~1/12,000sec
画像反転		Off / Mirror (左右) / V-Flip (上下) / Rotate (回転)
制御プロトコル	ACP (コアキシャル制御)	
仕様	動作温度	-30°C ~ +55°C (但し、スタートアップは-10°C以上)
	動作湿度	90%以下
	防水グレード	IP66
	耐衝撃グレード	IK10
	電源	専用 VP コントローラ(SPV-400/800)から供給
	消費電力	最大5W
	寸法	$\varnothing 78 \times 259.8$ mm (但し、外形寸法図参照)
	重量 (ネット)	約892g
	付属品	取扱説明書、フード、フード固定ネジ(1個)、取付けネジ(3個)、L型六角レンチ、テンプレート、カード型吸湿材。

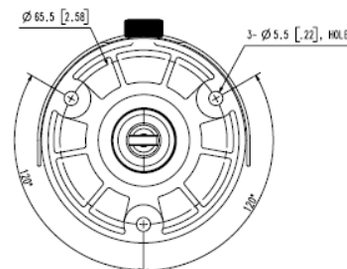
## インターフェース図

### ピクテール



1	アラーム出力	青：アラームアウト 黒：GND
2	VPユニット接続端子	BNC

## 取付け部寸法図



※ 本仕様は予告なく変更することがあります。

区分	発行	Ver.
CAM	2020/1/14	1.0