

# HCD-E6070RN

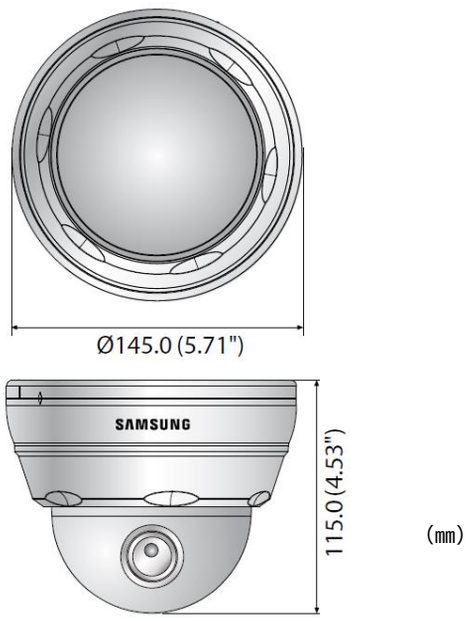
AHD 2M IR ドームカメラ



## 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：20m)
- 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)  
300m (3C-2V)

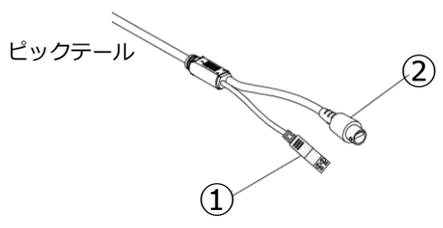
## 外観図



## 製品仕様

カメラ	撮像素子	1 / 2.7" CMOS
	有効画素	1920 × 1080
	走査方式	プログレッシブ
	最低照度	0 Lux (Auto IR LED ON)
Video出力	S/N比	52 dB (AGC Off)
	最大IR照明距離	20m
レンズ	焦点距離 (Zoom比)	2.8~12mm(4.3倍)
	F値	F1.4
	画角	水平画角 98.6°(Wide) ~ 36.8°(Tele) 垂直画角 53.1°(Wide) ~ 20.9°(Tele)
	最短撮影可能距離	0.5 m
機能設定	フォーカス制御	マニュアル
	表示言語設定	英、仏、独、西、伊、露、トルコ、ポルトガル
	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	2D/3D DNR
	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 (4領域)
	ゲインコントロール	AGC
	ホワイトバランス	ATW / AWB / Outdoor / Indoor / Manual / AWC (1,800K° ~ 10,500K°)
仕様	電子シャッター	AUTO / FLK / 1/50,000sec ~ 1/30sec / 2x ~ 30x
	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)
	動作温度	-10°C ~ +50°C
	動作湿度	90%以下
	電源	12V DC ±10%
消費電力	最大3.8W	
寸法	Ø145.0 × 115.0mm	
重量 (ネット)	約372g	
付属品	取扱い説明書、取付けネジ：T A 3 X 25 * 3個	

## インターフェース図



1	電源接続端子 (DC12V)	ネジターミナル
2	映像出力端子 (AHD/CVBS)	BNC

※ 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	2017/12/20	1.0