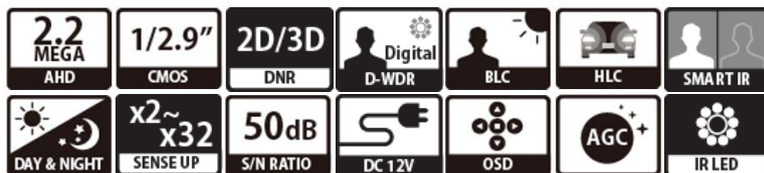


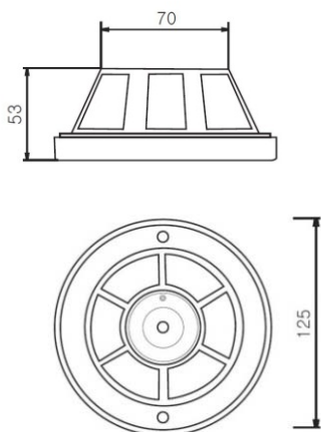
製品概要

- ・ 1/2.9inch 224万画素 SONY CMOS 搭載
- ・ フラットな外装で屋内天井面に馴染み易い煙探知機型
- ・ 3.7mm 3MegaPixel対応 固定焦点レンズ搭載。
- ・ 赤外線LED24個搭載。
- ・ LED点灯時の発光色を目立ちにくくする LEDカバーフィルムを標準搭載。

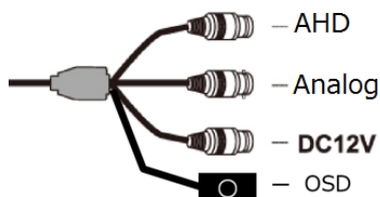


注・ 本製品の形状や仕様は製品改善の為、予告なく変更する場合がございます。予めご了承ください。

外形寸法



端子形状



主な仕様

	VD-B77NAI
映像素子	1/2.9inch 224万画素 SONY CMOS センサー
総画素数	2000(H)×1121(V) = 2,242,000 画素
有効画素数	1984(H)×1105(V) = 2,192,320 画素
最低照度	Color : 1Lux・B&W : 0Lux(IR On) (50IRE・AGC OFF 設定時)
解像度	AHD : 1920×1080(30p) Analog選択時 700TVL以上
S/N 比	More than 50dB (AGC off)
映像出力フォーマット	AHD : 1080p (1920×1080) Analog : NTSC・PAL(切換式)
デイ & ナイト 切替	AUTO/COLOR/B&W/EXTERN
レンズ	3.7mm メガピクセル固定レンズ
感度補正(SENS-UP)	OFF / x2 ~ x30
電子シャッター	AUTO / MANUAL(1/60(50)~1/50,000)
ホワイトバランス	AWB / ATW / PUSHLOCK / INDOOR / OUTDOOR / MANUAL
その他機能	2/3DNR / D-WDR / MOTION / PRIVACY / MIRROR V-FLIP / ROTATE
表示言語	英語 / 日本語等(15 各国語対応)
電源方式	DC12V 約250 mA
動作環境	-10℃ ~ 50℃ / ~ 85% RH(結露状態を除く)
寸法・質量	125(Φ) x 53(H) mm ・ 200g
赤外線LED	24個