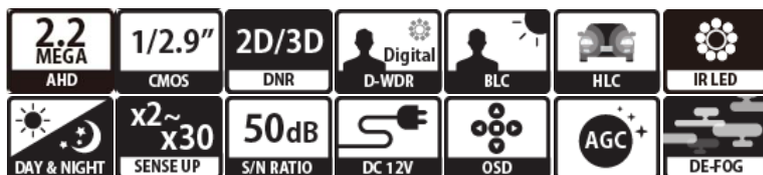


製品概要

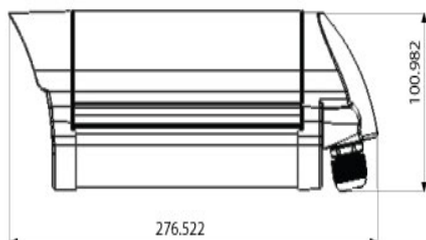


- ・ 1/2.9inch 224万画素 SONY CMOS センサー 搭載
- ・ フルHD解像度(1920×1080)対応
- ・ 逆光等で明暗差が生じた際に画像補正を掛けるD-WDR 機能
- ・ ノイズを軽減し、映像をより鮮明に映し出す2DNR 機能
- ・ レンズ収差・照明ムラなどを補正するシェーディング補正機能
- ・ 2.8-12mmバリフォーカルレンズ搭載
- ・ 赤外線LED90個搭載
- ・ アナログ出力に切替え可能

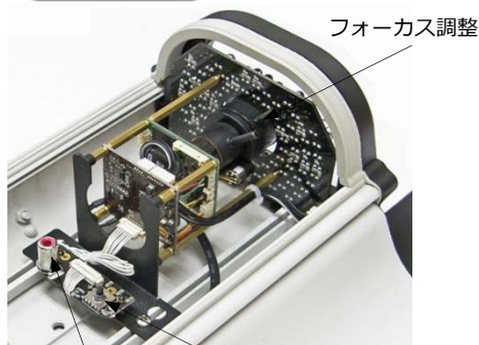


注・ 本製品の形状や仕様は製品改善の為、予告なく変更する場合がございます。予めご了承ください。

外形寸法



内部



主な仕様

VB-A5090TIR	
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) = 2,192,400 画素
最低照度	Color : 1Lux・B&W : 0.1Lux (50IRE・AGC OFF 設定時)
解像度	AHD2.0 : 1920×1080(30p) アナログ切替時 700 TVL
S/N 比	More than 50dB (AGC off)
映像出力フォーマット	AHD : 1080p・720p Analog : NTSC・PAL(切替式)
デイ & ナイト 切替	AUTO/COLOR/B&W/EXTERN
レンズ	2.8-12mmバリフォーカルレンズ
感度補正(SENS-UP)	OFF / x2 ~ x30
電子シャッター	AUTO / MANUAL(1/30(25)~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	英語等(11 国語対応)
電源方式	DC12V・最大600mA
動作環境	-10℃ ~ 50℃
寸法・質量	276.5(W) x 100.9(H) x 137.2 (D) mm ・ 800g
赤外線LED	90個