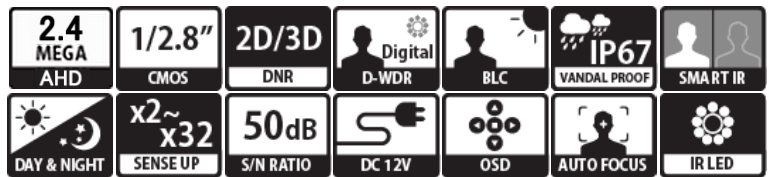


## 製品概要

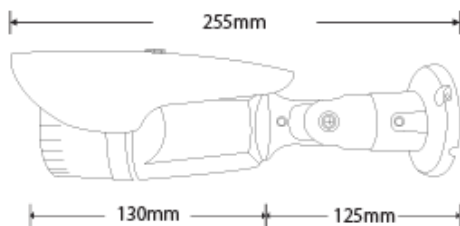
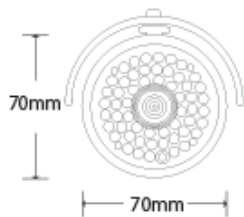


- ・ 1/3inch 248万画素 SONY CMOS センサー 搭載
- ・ フルHD解像度(1920×1080)対応
- ・ 逆光等で明暗差が生じた際に画像補正を掛けるWDR 機能
- ・ ノイズを軽減し、映像をより鮮明に映し出す3DNR 機能
- ・ レンズ収差・照明ムラなどを補正するシェーディング補正機能
- ・ 2.8mm-12mmDCオートアイリスメガピクセルレンズ
- ・ 赤外線LED 42個搭載
- ・ 防水防塵保護等級：IP67対応



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

VB-A4100WIR	
映像素子	1/2.8inch 248万画素 SONY Exmor CMOS センサー
総画素数	2000(H) × 1241(V) = 2,482,000 画素
有効画素数	1984(H) × 1105(V) = 2,192,320 画素
最低照度	Color : 1Lux ・ B&W : 0.1Lux (F2.0 ・ 30IRE ・ AGC MAX 設定時)
解像度	AHD : 1920×1080(30p)
S/N 比	More than 50dB (AGC off)
映像出力フォーマット	AHD : 1080p Analog : NTSC ・ PAL (切換式)
デイ & ナイト 切替	AUTO/COLOR/B&W/EXTERN
レンズ	2.8mm-12mm パリフォーカルレンズ(オートフォーカス)
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 ・ 日本語等(15か国語対応)
電源方式	DC12V ・ 600mA
動作環境	-10℃ ~ 50℃ / ~ 85% RH(結露状態を除く)
寸法・質量	70(W) × 255(D) × 70(H)mm ・ 約650g
赤外線LED	42個