

AHDC-700EVT

## AHD 2.0MP スーパースターライト 屋外防滴赤外線暗視カメラ

イメージセンサー	1/2.8" 2.4Mega Pixel SONY Exmor CMOS Image sensor IMX327
スキャンシステム	プログレッシブスキャン
解像度	1920X1080(1080P) / CVBS960H
最低照度	0.02LUX / 0LUX (IR ON 時) F 値1.4
レンズ	電動バリフォーカル(オートフォーカス)
S/N 比	55dB以上
赤外線照射距離	約40M (スーパーLED 4 球)
デイナイト	Auto/EXT/Color/BW
電子シャッター	1/30 ~ 1/50000 FLK
ビデオ出力	BNCX2 (AHD/CVBS)※同時出力可(ただしWDR動作時はCVBSが使えません)
UTC	あり
ホワイトバランス	あり
IR カットフィルター	あり
プライバシーマスク	あり(4 箇所)
WDR	あり
SENCE-UP	あり(x2, x4, x8, x16, x32)
消費電流	410mA(5W)
防水性能	IP66
動作可能温度	温度: -10℃~ +50℃ 湿度 95%RH
外形寸法/ 重量	94(幅)X86(高)X290(奥)mm / 約1130g

※仕様および外観は改良のため、予告無く変更することがあります