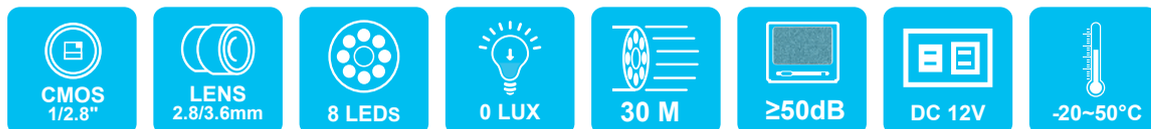


VCN-S5916HDB 1080P / IP66

AHD赤外線カメラ



- › 1/2.8" CMOSイメージセンサー
- › AHD 1080P 画質、有効画素 1920x1080
- › 画角:2.8mm/3.6mm
- › AHD or CVBS or TVI or CVI出力切替
- › IP66 防塵防水レベル

本体規格

撮像素子- 1/2.8”CMOS画像センサー
信号モード- NTSC/PAL
映像信号処理システム- デジタル信号処理システム
画角- 2.8mm / 3.6mm
有効画素数- 1920 (水平) × 1080 (垂直)
解像度- 1080P@30fps

入力電圧- DC 12 ± 1V
消費電力- 120mA (IR Off)、330mA (IR On)
ICR- 対応
電子シャッター- AUTO/1/50(1/60)秒、1/100,000秒まで
自動ホワイトバランス- 自動
自動ゲイン- 自動
S/N- ≥50dB
昼夜切替- 対応
LED数- 高輝度赤外線8個
照射距離- 30M
赤外線波長- 850nm
最低照度- 0 LUX (赤外線起動)
出力- AHD、TVI、CVI、CVBS
言語- 英語/簡体中国語/繁体中国語/ドイツ語/フランス語/
イタリア語/スペイン語/ポーランド語/ロシア語/
ポルトガル語/オランダ語/トルコ語

掲載した製品仕様は予告無く変更する場合があります。

| 本体規格

防水防塵レベル- IP66

動作温度- $-20^{\circ}\text{C}\sim+50^{\circ}\text{C}$

寸法 (W×D×H)- $\Phi 99 \times 72 \text{ mm}$

重量- 約185g

掲載した製品仕様は予告無く変更する場合があります。