

VCN-S5926HD5

1080P / IP68

AHDカメラ



- › 1/2.8" CMOSイメージセンサ
- › AHD 1080p画質、有効画素数は 1920 × 1080 です。
- › 赤外線LEDランプ
- › 昼と夜を切り替えるIR CUTフィルターレンズ。同じ焦点は昼と夜により正確です。
- › AHD、CVBS、TVI または CVI 出力切替
- › IP68防水防塵等級

| 本体規格

撮像素子- 1/2.8" CMOSイメージセンサ

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

視野角- 3.6mm

有効画素数- 1920(水平) × 1080(垂直)

解像度- 2M@30fps

入力電圧- DC 12 ± 1V

電力消費量- 120mA (IR Off); 300mA (IR On)

ICR- サポート

電子シャッター- AUTO/1/50(1/60)秒~1/50,000秒

自動ホワイトバランス - 自動

オートゲインコントロール- 自動

S/N比- ≥50dB

昼夜変換- サポート

OSD制御ライン- サポート(オプション)

LED 個数- 12 PCS

投射距離- 3~5M

赤外線の波長- 850nm

最低照度- 0.01Lux

出力- AHD or CVBS or TVI or CVI

(工場出荷設定: AHD モード出力)

言語- 英語/簡体字/繁体字/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

防水防塵等級- IP68

動作温度- -20°C~+50°C

寸法- Ø:60.5mm x 58mm

重量- 約 300 g

掲載した製品仕様は予告無く変更する場合があります。