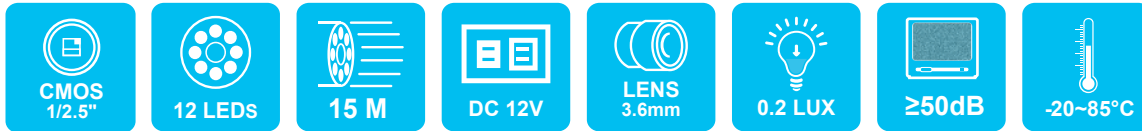


VCF-5K282HD

5MP

IP66

AHD赤外線カメラ



- › 1/2.5" CMOS画像センサー
- › AHD 5MP高画質、有効画素数 2608×1952
- › AHD or CVBS or TVI or CVI出力切り替え
- › IP66防水防塵等級

本体規格

画像センサー-	1/2.5” 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-	3.6mm
有効画素数-	2608 (水平) × 1952 (垂直)
解像度-	5MP@20fp

入力電圧-	DC 12 ± 1V
消費電力-	120mA (IR Off)、200mA (IR On)
ICR-	対応
電子シャッター-	自動
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
デイナイト切り替え-	対応
LED数-	12 PCS
照射距離-	15M
赤外線波長-	850nm
最低照度-	0.2 LUX
出力-	AHD / TVI / CVI / CVBS
言語-	英語/簡体中国語/繁体中国語/ロシア語/ イタリア語/ポルトガル語
防水防塵等級-	IP66
動作温度-	-20°C~85°C
寸法 (W×D×H)-	Φ 120 x 60 mm
重量-	約300g

掲載した製品仕様は予告無く変更する場合があります。