

27万画素防水型赤外線カラーカメラ DIC-2020IR



特 長

- ・27万画素、高感度 1/3 インチ SONY Super HAD CCD
- ・防水規格 IP66 適合
- ・赤外線 LED を 24 個搭載、赤外線最大照射距離 15m。
(実用距離約 5~8m)

※IP66: 粉塵が内部に侵入しない。波浪または、いかなる方向からの水の強い直接噴流によっても有害な影響をうけない。

※接続コネクタ部分は防水ではありませんので、接続部に市販の「自己融着テープ」を巻きつけ防水性を確実にするようにしてください。

仕 様

M o d e l	DIC-2020IR (Color Black)
映 像 素 子	27 万画素 1/3 インチ SONY Super HAD CCD
T V 方 式	NTSC
電 子 シャッター	1/60~1/100,000 秒オート
有 効 画 素 数	510(H)×492(V)
水 平 解 像 度	380TV 本以上
映 像 出 力	1.0 V _{p-p} 75 Ω コンポジット信号 (BNC)
最 低 照 度	0.5Lux(CDS On 0.00Lux)
走 査 方 式	2:1 インターレース
L E D	赤外線 LED24 個
S / N 比	48db 以上
同 期 方 式	内部同期
消 費 電 流	380mA (CDS On)
レ ン ズ	6mm F:2.0
画 角	水平画角:約 43° 垂直画角:約 33°
動 作 湿 度	85%以下
動 作 温 度	-10°C~+50°C
防 水 規 格	IP66 適合
電 源	DC12V
寸 法 (m m)	58(W)×53(H)×99(D)
重 量	約 400g
付 属 品	AC アダプタ、取付スタンド(高強度)、取付用ネジ×3ヶ、六角レンチ

※製品改良などに伴い、仕様、外観などは、予告なく変更される場合があります。