

1080P AHD 耐衝撃 IR ドームカメラ LAV-3200R



主な仕様

| | |
|-----------|--------------------|
| 撮像素子 | 1/2.9型 CMOS |
| 水平解像度 | 900TV Lines |
| 総画素数 | 2000(H) × 1121(V) |
| 有効画素数 | 0000(H) × 0000(V) |
| 走査方式 | プログレッシブスキャン |
| 映像出力 | 1920 × 1080P 30fps |
| 出力端子 | AHD(BNC) |
| S/N 比 | 45dB |
| プライバシーマスク | — |
| モーション検知 | — |
| ネガイメージ | — |
| 反転 | — |
| 静止 | — |
| 最低被写体照度 | 0 Lux |
| ホワイトバランス | ATW |
| シャッタースピード | AUTO |
| 感度アップ | — |
| BLC | — |
| ゲインコントロール | AUTO |

| | |
|-------------|-----------------|
| 3DNR | AUTO |
| デイ/ナイト | AUTO |
| シャープネス | — |
| レンズシェーディング | ON / OFF |
| DEFOG | ON / OFF |
| 言語 | OSD日本語未対応(英語表記) |
| レンズ | 2.8~12mm |
| IR照射距離 | 30m |
| 電源 | DC12V |
| 消費電流 | 4.2W |
| 動作周囲温度 | -10°C ~ 55°C |
| 動作周囲湿度 | 0%RH ~ 80%RH |
| 寸法(mm)W×H×D | Φ147×112mm |
| 重量 | 820g |

寸法図(単位:mm)

