

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)

