【仕様】200万画素 AHD赤外線内蔵ドームカメラ SD-MVD2000-IR

特徴

- 1/2.9" 2.1M Megapixel CMOS
- 200万画素
- 赤外線搭載 (最大照射距離 約15m)
- デイナイト機能、フリッカレス機能、逆光補正機能、

マスキング機能など多様な機能を搭載

製品仕様



型式	SD-MVD2000-IR
イメージセンサー	1/2.9" 2.1Megapixel CMOS
走査方式	プログレッシブスキャン方式
有効画素数	1985(H) X 1105(V) = 2.19M(pixel)
S/N 比	50dB以上
映像出力モード	1080P (1920 X 1080) 25P/30P
映像出力レベル	HD-AHD/CVBS(BNC) ※切替可能
レンズ	焦点距離: 2.8~12mm DC Lens
最低被写体照度	1.0Lux(カラー), 0.5Lux(白黒), 0.02Lux(感度アップ x30)
OSD	日本語対応
シャッター	オート / フリッカレス
シャッタースピード	1/30秒 ~ 1/50,000秒
AGC (自動利得制御)	1~15段階
感度アップ	オート / オフ (x2 ~ x30)
D-WDR	オン / オフ
DEFOG	オン/ オフ
BLC(逆光補正)	BLC / HSBLC / OFF
ホワイトバランス	AWB / AWC-SET / 室内 / 室外 / マニュアル
デイナイト	オート / 白黒 / カラー / EXT
ICR機能	なし
DNR	2DNR / 3DNR(AMART NR)
D-EFFECT	フリーズ / ミラー / NEG.IMAGE
モーション検知	オン / オフ(4エリア選択)
プライバシーマスク	オン / オフ(4ェリア選択)
Defect	LIVE DPC / WHITE DPC / BLACK DPC
プロトコル	Pelco D / P
通信	RS-485 (ボーレート: 2400 ~ 38400)
電源電圧	DC12V±10%
最大消費電流	IRオフ時150mA , IRオン時300mA
動作温度/湿度	-10℃~50℃/90% RH以下(但し結露のないこと)
質量	約350g
外型寸法	Ø104.5 × 92.2 (H) mm

