

ROOKER®

● 外形寸法図 (単位: mm) φ 75 9.09 \blacksquare φ 120 0

84

特徴

- ●1/3インチ Panasonic CMOSセンサー搭載。
- ●HD-SDI/EX-SDI 映像出力に対応し、EX-SDI モードでは 最大400m(映像同軸ケーブル5C-FB使用時)の長距離配線 が可能。
- ●メガピクセルに対応した単焦点レンズ(f=3.6mm/F2.0) 搭載。
- ●赤外線LED×14個搭載、赤外線最大照射距離は約10m。
- ●OSD制御リモコン(別売)を使用し、 パン350°/チルト20°~90°回転での広範囲の監視が可能。 ※リモコンでの操作が必要です。
- ●デイナイト機能搭載(IRカットフィルター切換)。
- ●PTZカメラにありがちな威圧感を最小限に抑え、威圧感の 無いコンパクトサイズになっています。
- ●屋外防滴(IP65準拠)仕様。

仕様

	_	
CCD		1/3インチ Panasonic CMOSセンサー
総画素数		約247万画素 1956(H)×1266(V)
有効画素数		約212万画素 1944(H)×1092(V)
映像出力		1920x 1080(30p), 1280x 720(30p/60p)
ビデオフォーマット		デジタル: 1.485G/s, HD-SDI (SMPTE 292M)
		アナログ:CVBS/960H(メニュー設定リモコン付属のテスト用アナ
		ログ映像端子(BNC)より出力)
出力端子		BNC
走査方式		プログレッシブスキャン方式
同期方式		内部同期
水平解像度		1100TV本以上
電子シャッター		自動/手動(1/30-1/30,000秒)、フリッカーレス
最低照度		カラー:0.5Lux/白黒:0.1Lux/白黒:0Lux(赤外線照射時)
電子感度アップ		ON/OFF(2~32倍)
レンズ		f=3.6mm(水平画角67°)
S/N比		52dB以上(AGC OFF時)
OSD		内蔵
ゲインコントロール		ON/OFF(レベル調整)
ホワイトバランス		AUTO / INDOOR / OUTDOOR / MANUAL / ONE PUSH
デイ/ナイト		AUTO / DAY / NIGHT ※IRカットフィルター切換
WDR		デュアルシャッター方式:ON/OFF (レベル調整)
		※ACE(D-WDR)の選択可能
BLC		BLC / HLC
DEFOG		AUTO / MANUAL / OFF (レベル調整)
フリッカーレス		ON / OFF
DNR		LOW / MIDDLE / HIGH / OFF
可動範囲		パン:0°~350°、チルト:20°~90°
パン/チル	付属メニュ	パン 60°/s チルト 60°/s
トスピード	ーリモコン	
	RS-485	パン 110°/s チルト 60°/s
デジタルズーム		1.0倍~32倍
エフェクト		映像反転機能(上下/左右/180度回転)/静止映像/シャープネス/明るさ
通信プロトコル		Pelco-D, EZP
通信速度		2400 / 4800 / 9600 / 19200 / 38400 / 57600
電源		DC12V/320mA(IR ON時450mA)
保護等級		IP65/IK10 屋外防滴
動作温度		-10℃~+50℃
動作湿度		90%以下(結露なきこと)
サイズ		Φ120×75mm
質量		約395g
付属品		ACアダプター(DC12V/1A)、トルクスレンチ、
		ドーム固定ネジ×1、ネジ×3、電源ケーブルコネクタ、
		メニュー設定リモコン、取扱説明書、保証書(2年間)