



ROOKER[®]

特徴

- 1/2.8インチSONY Progressive Scan CMOSセンサー 搭載。
- 2メガピクセル (1920×1080) に対応した単焦点レンズ (f=3.6mm/F2.0) 搭載。
- 赤外線LED×24個搭載、赤外線最大照射距離は約20m。
- オンスクリーンディスプレイ (OSD)方式を採用しており、カメラの機能設定は接続ケーブルに付属しているリモコンを操作し行います。
- デイナイト機能搭載(IRカットフィルター切換)。
- 標準的なドーム型に比べてコンパクトボディ。
- 屋外防雨仕様(IP66準拠)。直接本体に雨が当たる環境下へも設置することができます。
- カメラマウントベース部とカメラ本体がそれぞれ分かれていますので、上下、左右の角度調整がより広く取れる設計。

仕様

TV方式	NTSC
CCD	1/2.8インチ SONY CMOSセンサー
総画素数	約241万画素 2010(H) × 1108(V)
有効画素数	約214万画素 1944(H) × 1092(V)
デジタル出力	1920×1080(25/30p) 1280×720(25/30/50/60p) ※モード選択
ビデオフォーマット	1.485G/s, HD-SDI (SMPTE 292M)
出力端子	BNC
アナログ出力(テスト用)	1.0Vp-p / 75Ωコンポジット信号(RCA)
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(1/30-1/100,000秒)/手動(1/30, 1/60, 1/120, 1/240, 1/500, 1/1000, 1/2000, 1/4000, 1/8000, 1/16000, 1/30000, 1/60,000秒) ※本製品は固定アイリスレンズを搭載していますので、フリッカーレス機能は使用できません。
最低照度	カラー : 1.0 Lux/F1.2 / 白黒 : 0.5 Lux/F1.2 白黒: 0Lux (赤外線照射時)
電子感度アップ	ON/OFF(2~8倍)
レンズ	IR対応メガピクセルレンズ f=3.6mm/F2.0 (水平画角67°)
S/N比	50dB以上(AGC OFF時)
OSD	内蔵
ゲインコントロール	AUTO / MANUAL
ホワイトバランス	AUTO / AUTOEXT / PRESET / MANUAL
デイ/ナイト	AUTO / COLOR / B&W / EXT ※IRカットフィルター切換
WDR	ON/OFF (レベル調整) ※デュアルシャッター方式WDR選択時は15fps ※ACE (D-WDR) の選択可能(フルフレーム撮影対応)
BLC	BLC / HSBLC / OFF
DNR	LOW/MIDDLE/HIGH
DEFOG	AUTO / MANUAL / OFF (レベル調整)
デジタルズーム	1.0倍~8倍
エフェクト	映像反転機能(上下/左右/180度回転)/静止映像/ ネガイメージ/シャープネス/明るさ
モーション検知	ON(1エリア)/OFF
プライバシーマスク	ON(16エリア)/OFF
電源	DC12V/100mA (IR ON時520mA)
保護等級	IP66準拠
動作温度	-10℃~+50℃
動作湿度	90%以下(結露なきこと)
サイズ	φ94 × 69(H)(単位:mm)
質量	約450g
付属品	ACアダプター(DC12V/1A)、スクリューネジ×4、アンカープラグ×4、取扱説明書、保証書3年間

● 外形寸法図 (単位 : mm)

