

Full HD(1920×1080P/60fps) 3G-SDI / HD-SDI メガピクセルハイビジョン 222万画素 屋内超小型監視カメラ

AP-P100FH



カメラの存在が
気にならない
超小型監視カメラ



ROOKER®

特徴

- 映像素子は、1/3インチPanasonic CMOSセンサー搭載、水平解像度は1100TV本以上！メガピクセル監視カメラならではの高精細な監視映像を撮影できます。直径29ミリ×奥行き94.5ミリのコンパクトサイズながら、本格的なHD監視映像の撮影を実現しました。
- 多彩な映像出力モード、1920×1080/60p(50p), 1920×1080/60i(50i), 1920×1080/30p(25p), 1280×720/60p(50p)を実現。
- 高周波タイプの同軸ケーブル（5C-FB）を利用した場合最大100m（HD-SDI/1.485Gbit/s）まで伝送可能。
※カナレ電気株式会社製の同軸ケーブル（L-5CFB）を利用した場合、標準伝送距離で最大約112m（HD-SDI/1.485Gbit/s）、約76m（3G-SDI/2.97Gbit/s）までの伝送距離が目安となります。同軸ケーブルの伝送距離はケーブルメーカーのシリーズによっても異なりますのでご注意ください。
- 2メガピクセル対応バリフォーカルレンズ（f=2.8～11mm/F1.2）搭載。
- 白飛び・黒潰れを抑えた鮮明な映像に補正するデュアルシャッター方式のWDR機能搭載（シングルシャッター方式のD-WDR機能も搭載）。
- 低照度下での被写体エリアも、より明るく撮影することができます。電子感度アップ倍率（最大30倍）。
- 従来のデジタルズーム機能に加え、エリアやズーム倍率を設定し、動きを検知すると自動でズームして映像を拡大して映すSMARTデジタルズーム機能を搭載（最大2エリア）。
- 付属ブラケットにより天井・壁のどちらにも取り付けることが可能。
- 屋内仕様。

仕様

イメージセンサー	1/3インチPanasonic CMOSセンサー
総画素数	約222万画素 2010 (H) × 1108 (V)
有効画素数	約210万画素 1944(H) × 1092(V)
走査方式	プログレッシブスキャン方式
水平解像度	1100TV本以上
S/N比	50dB以上（AGC OFF）
最低照度	カラー 1.0Lux/F1.2 白黒 0.5Lux/F1.2 白黒/電子感度アップ30倍 0.02Lux/F1.2
電子シャッター	1/60～1/50,000秒（自動）
デジタル出力	解像度 1920×1080/60p(50p), 1920×1080/60i(50i) 1920×1080/30p(25p), 1280×720/60p(50p)
	ビデオフォーマット 2.97G/s, 3G-SDI (SMPTE 424M) 1.485G/s, HD-SDI (SMPTE 292M)
	出力端子 1.0Vp-p / 75Ω コンポジット信号（BNC×2）
レンズ	2メガピクセル対応バリフォーカルレンズ （f=2.8～11mm/F1.2-360） 水平画角96°～27°（IR対応）
OSD	内蔵
ゲインコントロール	AGC(レベル調整)
DAY&NIGHT	AUTO/COLOR/B/W(ICR)
階調補正	WDR（デュアルシャッター方式）/D-WDR ※1920×1080/60i(50i)、1280×720/60p(50p)時は使用不可
逆光補正	OFF/BLC/HSBLC
ホワイトバランス	ATW/ATB/ATW-SET/MANUAL/INDOOR/OUTDOOR
電子感度アップ	最大30倍
NR	ON / OFF レベル調整（2D+3Dデジタルノイズ削減機能, SMART NR機能）
デフォグ	ON/OFF(レベル調整)
モーション検知	ON/OFF（最大4エリア/ブロック表示）
電子ズーム	ON/OFF ※1920×1080/60p(50p)、1280×720/60p(50p)時は使用不可
SMARTズーム	ON/OFF ※1920×1080/60p(50p)、1920×1080/60i(50i)、 1280×720/60p(50p)時は使用不可
デジタルエフェクト	映像静止/左右・上下反転・180°回転/ブライトネス/シャープネス デッドピクセル補正 LIVE DPC, STATIC DPC レベル調整
プライバシーマスキング	ON / OFF 位置サイズ調整、色選択、透明度調整、モザイク、色反転(8エリア)
電源	DC12V/220mA
動作温度/湿度	-10℃～50℃ / 90%以下（結露なきこと）
外形サイズ	外見寸法参照
質量	約185g（本体のみ）

●外形寸法図(単位：mm)

