

## MHR-PRO 仕様書



- ・500万画素の高精細CMOSセンサー搭載
- ・水平352°/垂直58°の広範囲パンチルト対応
- ・H.264/H.265両対応の動画圧縮方式・デュアルストリーム
- ・AI人体検出/移動追跡/スマートアラーム/双方向音声対応
- ・2.4GHz Wi-Fi接続/RJ45有線LAN両対応 (10~100M自動認識)
- ・WiFiホットスポット機能、自動リセット機能付き

	項目	内容
基本仕様	センサー	1/3" CMOS (カラー: 0.1Lux、白黒: 0.01Lux)
	解像度	最大2880×1620 (5MP)
	フレームレート	メイン: 15fps、サブ: 15fps (640×360)
	最低被写体照度	カラー: 0.01Lux@(F1.2, AGC ON)、0 Lux(IR)/白黒: 0.001Lux@(F1.2, AGC ON)、0 Lux(IR)
	映像圧縮方式	H.264/H.265 (デュアルストリーム)
	ワイドダイナミック	デジタルWDR対応
	レンズ焦点距離	4.0mm
	赤外線照射距離	約10~15m
	絞り値	F2.2
通信・音声	通信方式	Wi-Fi 2.4GHz/RJ45 LAN (10~100M)
	無線規格	IEEE802.11b/g/n
	双方向通話	全双方向通話対応
録画・検知機能	録画モード	全天候録画/動体検知録画/警報録画
	映像保存方式	TFカード (最大128GB) + クラウド保存
	暗視モード	対応 (自動切替)
	スマート検知	AI人体検出/移動追跡/スマートアラーム
	映像反転機能	水平・垂直反転対応
電源・設置	電源方式	DC5V 1A
	消費電力	≤0.4W
	対応規格	FCC/CE
	動作温度	-10°C ~ +55°C
	対応電源アダプタ	欧州/米国/日本/英国など各国規格対応