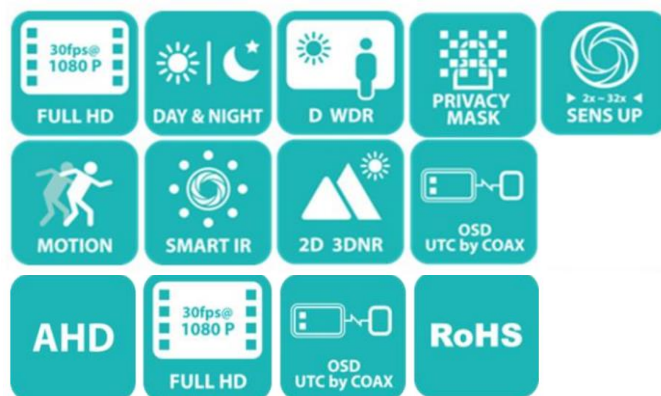
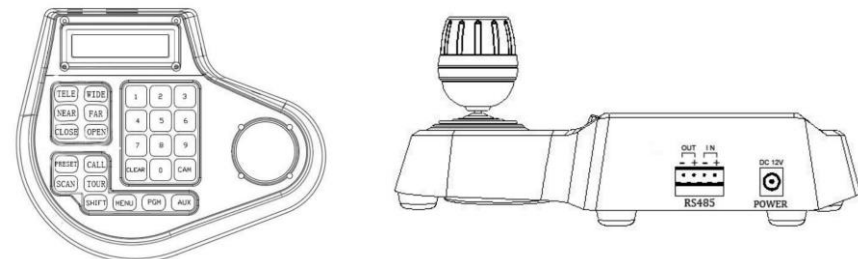


HPC-NX2-18X-IR

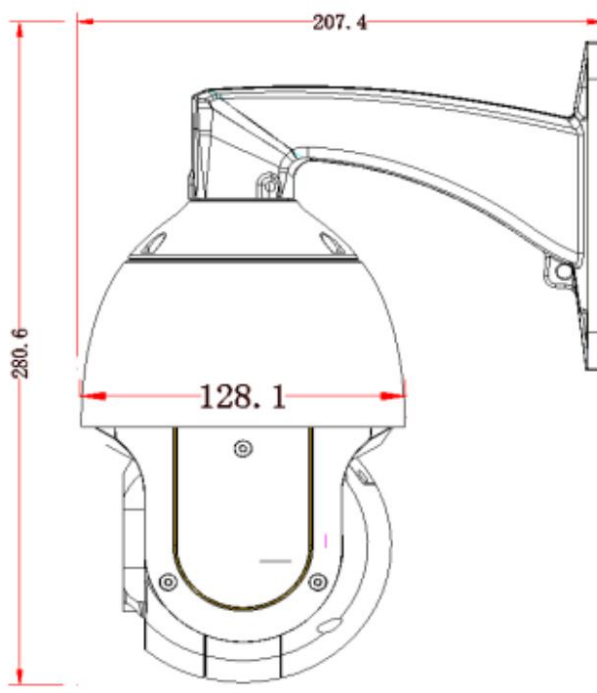


オプションコントローラー



HPA-KC-002

外形イメージ



映像	
撮像素子	1/2.8インチ 2.1メガピクセル CMOS(Sony STARVIS)
総画素数	1945*1109(215万画素)
有効画素数	1945*1097(213万画素)
解像度	1920*1080(207万画素)
走査方式	プログレッシブスキャン
レンズ	5.35~93.6mm 光学ズーム18倍(電子ズーム12倍)
水平画角	3.2~55.2°
オートフォーカス	Auto / Semi-Automatic / Manual
最低被写体照度	カラー時 0.5lux / 白黒 0lux(IR点灯時)
S/N比	52dB
シャッタースピード	Auto Manual(1/30~1/50,000秒)
Day/Night	自動切替え
IR LED	10個(IR照射距離100m)
D-WDR	対応
Privacy Masking	対応
Digital Noise Reduction	2DNR, 3DNR
映像反転機能	左右反転、上下反転、90°回転
シャープネス	0~10段階調整可能
Defog	対応
SMART IR	対応
レンズシェーディング(LSC)	対応
OSD言語表示	多言語対応
映像出力規格	AHD(TVI、CVI、CVBSはオプション選択可能)
パンチルト	
速度	パン 0.1°~300°/秒選択可能、チルト 0.1°~300°/秒選択可能
可動範囲	パン 0°~360°エンドレス チルト -90°~90°(Auto Flip)
スキャン機能	0°~355° スキャン(左右往復)、4つ設定可能
パターン機能	4つまでパターン設定可能
ツアー	4つまでツアー設定可能
操作プロトコル	RS485、UTC
ボーレート	2400 / 4800 / 9600 / 19200 bps
環境仕様	
防水対応	IP66対応
動作環境範囲	動作温度範囲 -40~60°C / 動作湿度範囲 10~90%
電気使用	
給電	DC24V、2A
消費電力	9W(通常時) / 30W(最大負荷 モーター駆動+IR点灯)
その他	
設置方法	壁付け設置(標準付属品)、天吊り設置可能(金具別売)
外径寸法	280.6mm*128.1mm*207.4mm
重量	2.1kg