



800万画素 PnP DTVパンフォーカスデイ&ナイト バレット型カメラ BDU812IR-F4.5



- 800万画素CMOSセンサー採用、超精細高画質を実現！
- 次世代規格H.265を採用し、高画質と長時間録画を両立
- UHDの高画質で、600m伝送！（5Cケーブル利用時）
- 既設のケーブルをそのまま利用！アナログカメラからのリプレースに最適！
- パンフォーカスレンズ採用でピントあわせ不要！
- IR照射付きICRデイ&ナイト方式採用
- 2個の赤外線LEDでIR照射距離約10m、0lxを実現！

| 項目 | 型式：BDU812IR-F4.5 |
|-----------------|--|
| 撮像素子 | SONY IMX274 851万画素CMOSイメージセンサー |
| 有効画素数 | 3864(H) x 2202(V) |
| 映像出力 | 3840(H) x 2202(V) / 3072(H) x 2048(V) / 2048(H) x 1520(V) / 2592(H) x 1944(V) 2592(H) x 1520(V) / 2048(H) x 1520(V) / 1920(H) x 1080(V) |
| 最低被写体照度 | カラー：4lx / IR：0lx |
| Day&Night | ICRダイナイト |
| レンズ | 4.5mm 8MP / F2.0 H79° x V44° |
| 映像圧縮方式 | H.264 / H.265 H.265+ |
| 録画レート アスペクト比 | 2160P (3840H x 2160V) 16:9 2048P (3072H x 2048V) 3:2 1944P (2592H x 1944V) 4:3 1520P (2592H x 1520V) 5:3 1520P (2048H x 1520V) 4:3 1080P (1920H x 1080V) 16:9 |
| イメージセティング | Inmage、IRカットフィルター、BLC、DeNoise、Exposure ミラー、フリップ、WDR、Day Night、アジャストメント、2D3Dデノイズ、BLC、デフロッグ AWB、プライベートマスク、モーションディテクション |
| 赤外線LED照射距離 | 約10m / IRカット駆動式 |
| LED数 | 2個 |
| チャンネルコントロール | RS-232 |
| 電源電圧/消費電力 | DC12±10% DCジャック IR OFF:最大5W / IR ON:最大8W (別売専用ACアダプタ / 型式:NP-12) 電源重畳ユニット(オプション)型式:DPT-01A(送信側)DPX-01A(受信側) |
| 防水性能 | IP66準拠 |
| 対応DVR | JV-D401-UHJ(4ch) / JV-D801-UHN(8ch) / JV-D1601-UHN(16ch) |
| 動作温度・湿度 | ”-10℃～+50℃ / 80%RH以下(非結露) |
| 外形寸法/重量 | 200(W) x 80(H) x 120(L)mm |
| 重量 | 700g |