



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デイナイト
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