



38万画素・水平解像度550TV本 高解像度 カラー/Day&Nightドームカメラ

高解像度カラー/Day&Nightドームカメラ (電源分離型)

PD-V2161N

PD-V2181N

PD-V2161N (高解像度カラーカメラ)

- 38万画素・水平解像度550TV本以上
- 最低被写体照度0.05lx (F1.2 Sens-up128 時)
- 4倍バリフォーカルレンズ (2.8 ~ 12 mm 手動変倍) 搭載
- 逆行補正 (BLC) 機能付き
- モーション設定
- 電源分離型
- 三軸調整構造

PD-V2181N (高解像度 Day&Night ドームカメラ)

- PD-V2161Nの基本スペックに加え、メカニカル Day&Night機能を搭載
- 最低被写体照度 0.0001lx (F1.2 Sens-up128 白黒モード時)
- ワイドダイナミックレンジ機能

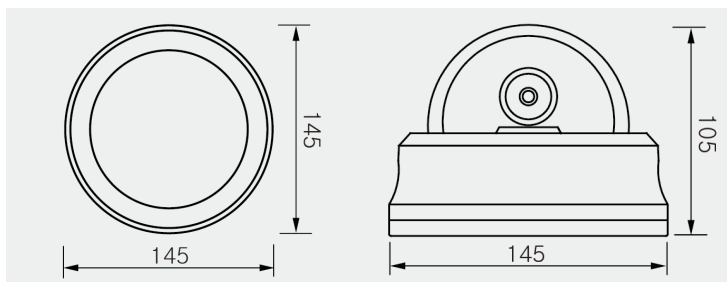
PD-V2161N/PD-V2181N

高解像度ドームカメラ

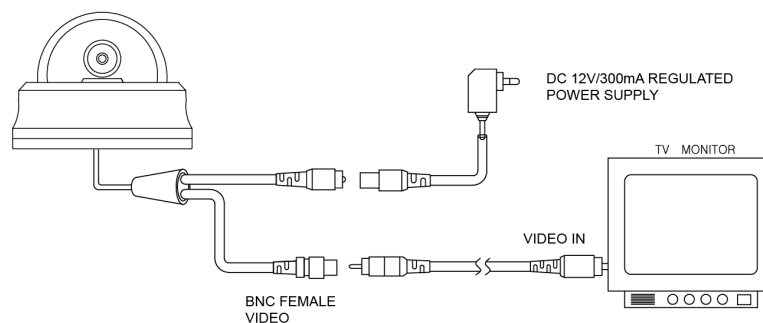
■ 主な仕様

型番	PD-V2161N 高解像度カラードームカメラ	PD-V2181N 高解像度 Day&Night ドームカメラ
TV方式	NTSC方式標準	
撮像素子	1/3"SONY SUPER HAD II CGD	
有効画素数	768 (H) × 494 (V)	
水平解像度	550 TVL	560 TVL
同期方式	内部方式	
映像出力	1.0Vp-p / 75Ω	
D&N	利用不可	カラー / B/W / 自動 / EXT
S/N比	48 dB以上	50 dB以上 (AGC OFF時)
最低被写体照度	0.05Lux at F1.2	0.0001Lux at F1.2
ガンマ補正	0.45	
電子シャッター	1/60~1/100K	
レンズ	2.8~12mm DC AI バリフォーカル	
逆光補正	ON/OFF	
ホワイトバランス	ATW/AWB/マニュアル	
D-ズーム	利用不可	0~32レベル/OFF
ワイドダイナミックレンジ	利用不可	屋内/屋外/OFF
モーション感知	ON/OFF	
その他機能	プライバシー/ミラー	プライバシー/ミラー/フリーズ
ブラケット	3軸	
使用温度	動作時-10°C~50°C	保管時-20°C~60°C
電源	DC12V	
消費電力	120mA at DC12V	130mA at DC12V
出力端子	BNC/DC電源	

■ 寸法図



■ 接続イメージ



株式会社ケイ GRANDE

〒113-0024 東京都文京区西片1-15-18

TEL 03-3815-9970 FAX 03-3815-9971

URL <http://www.k-grande.com>