

220万画素 赤外線カメラ

AHD-1080P



特徴1
総画角数220万画素
1080P

特徴2
AHD/
アナログ出力切替式

特徴3
OSD機能搭載

特徴4
デイナイト
切替機能搭載

※OSD(オンスクリーンディスプレイ)とは、カメラ内部で映像調整が可能な機能です

製品概要

- ▶ 昼はカラー・夜は暗闇白黒撮影
- ▶ 総画角220万画素 10800P
- ▶ 屋外にそのまま設置可能
- ▶ 第3世代DSPチップ採用
- ▶ 3D DNR・3Dフィルターでノイズを軽減
- ▶ デイ・ナイト切替機能搭載
- ▶ 逆光補正機能搭載 (D-WDR)

AHD-BP1080P 仕様

総画素数	220万画素 1080P
走査方式	2:1インターレース
同期方式	内部同期
防水等級	屋内外用IP65(全方向からの水しぶきに対応)
映像出力	AHD(HD映像出力)
接続端子	映像:BNCJ 電源:2.1ΦDCJ
映像出力端子	NTSC
最低被写体照度	0Lux ※LED作動時
逆光補正	OFF / BLC / HSBLC
ホワイトバランス	ATW / AWC / MANUAL / AWB
DNR	OFF / 2DNR / 3DNR
WDR	OFF / D-WDR
デイナイト機能	あり
動作温度	マイナス10度～プラス55度 結露なきこと
外形寸法	150mm×80mm×50mm
赤外線LED	5mmLED 850nm 24個(赤く光るタイプです)
赤外線照射距離	約10m
赤外線監視距離	約5m
レンズ画角	固定 3.6mm
消費電力	通常時:約5W/赤外線照射時:約17W
重量	約340g
電源	DC12V 標準2.1Φセンタープラス
定格電源	通常 70mA 赤外線投光時 220mA



テレビ及びモニターにカメラ映像を直接映すことはできません。AHD専用デジタルレコーダーまたは、専用モニターにて確認してください。

- カタログの内容は予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。
- このカタログ製作は平成28年11月です。