

赤外線AHDカメラ 500万画素

# AHD-WPH500IR



特徴1  
電動ズーム調整  
オートフォーカス

特徴2  
3.6mm 広角レンズ

特徴3  
AHD/  
アナログ出力切替式

特徴4  
防水&  
野外設置可能

※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

- ▶ 明るい場所ではカラー撮影、暗闇は白黒撮影
- ▶ AHDタイプ高画質赤外線カメラ
- ▶ AHD5.0MP / CVBS出力対応
- ▶ 電動ズーム調整・オートフォーカス
- ▶ 第3世代DSPチップ採用
- ▶ デイ・ナイト切替機能搭載
- ▶ 逆光補正機能搭載 (D-WDR)

## 仕様

型番	AHD-WPH500IR
総画素数	500万画素 5.0MP
撮影素子	1/2.8インチカラー-CMOS
走査方式	2:1インターレース
同期方式	内部同期
映像出力	5MP(2592×1944) / 4MP(2560×1440) / / HD-TVI / HDCVI / CVBS (アナログ映像出力) 切替式
映像方式	NTSC方式
対応周波数(赤外線)	5mmLED 18個(赤く光るタイプです 850nm)
逆光補正	OFF / BLC / HSBLC
接続端子	映像: BNCJ 電源: 2.1ΦDCJ
最低被写体照度	0.1Lux/F1.2 (赤外線照射内0Lux)
SN比	42dB (AGC OFF)
デイナイト機能	AUTO/COLOR/BW/EXT
AGC	0~15
OSD機能	あり (オンスクリーンディスプレイ設定)
ホワイトバランス	ATW/MWC
シャッター速度	1/25s~1/50,000s, 1/30s~60,000s
ノイズリダクション	0~16
WDR	OFF/D-WDR
防水	IP66相当
赤外線照射距離	約40m
赤外線監視距離	約20m
S/N比	50dB (AGC OFF)
動作温度	-10~50℃/90%以下 ※結露なきこと
外形寸法	W60xH65xD158mm 取付金具含まず、突起物含む
消費電力	通常 60mA 赤外線投光時 350mA
電源	DC12V 標準2.1φセンタープラス



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2020年6月です。