

# AHD 180° パノラマシリーズ\_Manual

## 製品の機能

1. 1080P
2. AHD ビデオ出力
3. レンズ角度:120° ~180°、5度の増分ごとに調整
4. サポート COC (UTC)
5. 140° でのパン(左右)位置設定

## 安全上の注意

使用する前にお読みください



稲妻型の矢頭が描かれた三角形のマークは、製品の筐体内に絶縁された危険な電圧があり、人に電気ショックのリスクがあることをユーザーに警告しています。



感嘆符が描かれた三角形は、ユーザーに警告を発することを目的としています。アプライアンスに付随する文献の重要な操作および保守(サービス)警告のマークです。

1. ご利用の前に、サービスマニュアルをお読みください。
2. 誤って電源に触れたり、雷など過電圧を受けたり、部品内部が損傷した場合に、枠組みや部品を安易に分解しようとししないでください。
3. ご自身で分解しないようにしてください。開口カバーは、危険な電圧やその他の危険にさらされる可能性があります。機器を分解等触る場合は資格のある担当者に依頼をしてください。
4. 常に、機械の損傷を防ぐために、まずパーツをしっかりとロックしてください。
5. 規則に従って正しく接続し、機械の使用または不適切な打撃を防止してください。
6. 内部の汚れを拭き取るために、有機溶液や腐食性殺菌剤を使用しないでください。汚れを取る場合は、まず電源を切り、きれいな布に少量の水を染み込ませ拭き取ってください。
7. 次の環境下でカメラを使用しないでください。温度：-10° C未満、または+50° C以上。
8. 本書の内容は予告なく変更されることがあります。

## **Specification**

ピックアップデバイス	1/2.8"SONY CMOS : 2メガ
解像度	1920(H) x 1080(V) @ 25/30FPS
ビデオ出力	AHD
レンズタイプ	ボードレンズ : 1.85mm
同期	インターナル
スキャンシステム	2:1 インターレース
S/N比	50 dB以上
シャッタースピード	オート 1/60 (1/50)~1/50000秒
最低照度	0.1 Lux
COC	対応
同軸ケーブル送信距 (3C/5C)	300M/500M
ツイストケーブル送信距離 (Cat 5.e標準)	300M
OSDコントロール	非対応
動作温度	-10°C~50°C(14°F~122°F)

 DC12V±10%≧1Aの適切なアダプタを使用してください。違うものを使用した場合、製品が破損します。

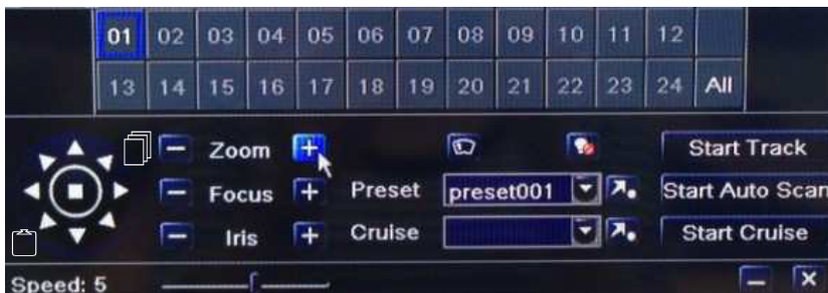
## COC(同軸制御)機能

設定するチャンネルを有効にし、シリアルポートページで COC(同軸を制御する)機能を選択します。

デフォルト [ボーレート : 9600、プロトコル :COC]



マウスの右ボタンをクリックして、PTZを選択します。ズーム “+、-” を押すか、「プリセット」を選択して表示角度を調整します。



アイコン	説明
	調整表示角度 Degree : 120°、125°、130°、135°、140°、145°、150°、155°、 160°、165°、170°、175°、180°、140° Right、140° Left
	調整表示 フリップ
	調整表示 ミラー