

Document	No.	Date	Revised	Ver.	Page No.
TS-ASW336LFX OSD 設定操作手順書	TTS-077	2019.12		3D 1.0	2

3D Corporation

TS-ASW336LFX TCL-7MW での OSD 操作手順書

※カメラとモニターを同軸ケーブルで接続します。CoC（同軸制御）による操作です。

1. 事前設定



カメラのデフォルト出力信号は、AHD です。

アナログビデオ(CVBS)モニターに入力すると、乱れた映像が表示されます。

モニターの入力モードを AHD に設定して下さい。

カメラおよびモニターの電源を入れると画像が表示されます。



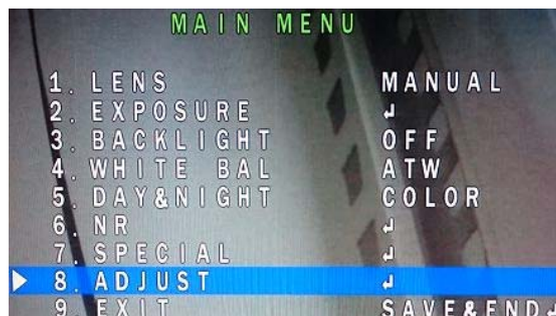
2. カメラの OSD メニューを開く

①MENU ボタンを押すと、メニューが表示される

②「RS-485 & COAX」を選択＞上下左右の真ん中の◆（=ENTER）ボタンを押す



③モード(Coaxial)/プロトコル (A-CP)を選択＞「開始」へ移動＞上下左右の真ん中の◆ボタンを押す



カメラの OSD メニューが表示される

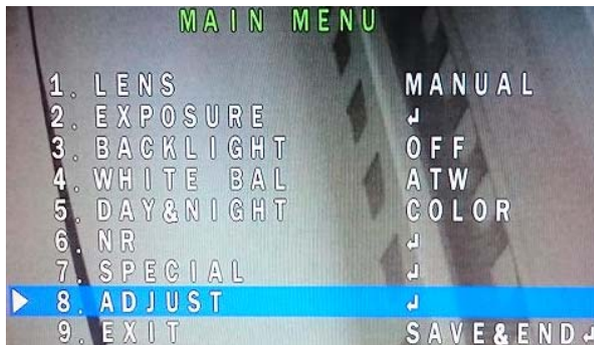
※任意の項目を設定してください。

Document	No.	Date	Revised	Ver.	Page No.
TS-ASW336LFX OSD 設定操作手順書	TTS-077	2019.12		3D	1.0 2

3D Corporation

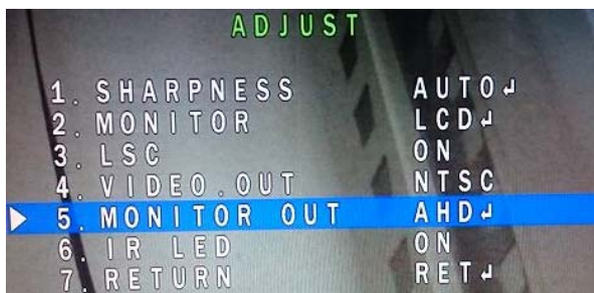
3. カメラの出力映像信号を変更する

- ① MAIN MENU > 8. ADJUST を選択する



- ② 5. MONITOR OUT > AHD(デフォルト) を任意の信号出力に変更する

※信号方式は「AHD」「THD (=HD-TVI)」「CHD (=HD-CVI)」「CVBS」の4種から選択



- ③ 「RET(=戻る)」、「APPLY (=決定)」の表示画面で、「APPLY」を選択して信号方式を切り替える



- ④ モニターの信号モードを変更した映像信号タイプに変更し、カメラの映像信号が切り替わったことを確認する

- ⑤ 「EXIT」を選択し、OSDメニューを終了する

以上