

ACH4K-AF8M カメラ マニュアル

 機器構成(PC 不要)カメラ、【付属品】 HDMI ケーブル(1.8M)、 12V 電源・ケーブル(2M) マウス(無線/有線オプション)



2. カメラ背面

	1	電源	専用 DC12V
0 0	2	HDMI	HDMI インターフェイス
ONOFF SDD USB Mouse USB Mouse USB3.0 USB Video	3	SD	micro SD カー
	4	USB マウス	無線/有線マウス
	5	USB Video	PC 接続 USB ポート
	6	USB3.0	データ保存、Wifi など
	7	SW	ON/OFF

3. AF カメラ立ち上げ概要

- ① メインメニューを開き AUTO の確認(Exposure,WB)
- ② サブメニューから Manual \rightarrow AF を選択します。
- ③ AF+EDT モードを設定し画面の任意箇所をクリックします。(画像表示されます)
 ④ AF の画像に対して EDF を実行し融合された画像を出力します。



る 画面下端をマウスタッチ

4. インストール説明

1)カメラを顕微鏡又は取付台にしっかり固定します。
 2)取付台の場合は C マウントレンズを接続します。
 3)HDMI ケーブルをカメラ及びモニターに接続します。
 4)マウスを接続します。(全ての操作はマウスで行えます)
 5)DC12V 電源でカメラに給電します。

5.基本操作方法

- 1) カメラ背面の SW(スイッチ)を ON にして下さい。
- 2) メニューはモニター左端 (呼称メイン)、同下端(呼称サブ)をマウスタッチ で表示します。
- 3) メインメニューで Auto を確認後、下端サブメニューの AF から AF+EDF を選び画面の任意箇所をクリックすると画像が表示されます。

.カメラパラメータ

モデル	ACH4K-AF8M
イメージセンサー	ソニー IMX678(C)
センサーサイズ	1/1.8 インチ
セルサイズ	$2.0 \times 2.0 \mu$ m
撮像面積	7.680 x 4.320mm
フレームレート	60fps@3840*2160(HDMI)、30fps@3840*2160(USB)
HDMI	HDMI2.0 規格に準拠 4K と 1080P フォーマット
SD	SD カードスロットは、SDIO3.0 規格に準拠
HDMI インターフェース	HDMI2.0 規格に準拠、60fps@4K または 60fps@1080P
WiFi インターフェース	AP/STA モードでの 5G WiFi
ビデオ形式	8M(3840*2160) H264/H265 エンコード MP4 ファイル
ISP	露出(自動/手動露出)/ゲイン、ホワイトバランス 等
OS	マイクロソフト [®] ウィンドウズ [®] 10 / 11(32 & 64 ビット)
動作温度·電源	0-50°C • DC12V
外形寸法(WxDxH)•重量	65x94.5x78mm • 570g

6.メインメニュー モニター左端をマウスタッチ



カメラコントロールパネル 特定のアプリケーションに従って 最高のビデオまたは画像品質を達成するようにカメラを制御 します。Auto (Exp,WB)にチェックを入れます。

スナップ	画像を作成 SD カード/USB フラッシュ に保存
レコート	ビデオを保存 SD カード/USB フラッシュ に保存
自動露出	チェックでシステムは露出補正
露出時間設定	チェックを外し左右にスライド
ケ・イン	明るさの増減
ホワイトハ・ランス	ボタンをクリックし調整
R·G·B	左または右にスライド比率を増減
ワンプツシュ	画像条件に基づきホワイトバランス実行

サブメニュー モニター下端をマウスタッチ AF+EDF を設定し、画面をクリックすると画像表示します。

O Auto Focus
O Manual Focus
AF+EDF
10.6mm
0mm C-mount
∀ -5.4mm
One Push AF
Conj. Cal.
Clicking conj. cal. will
reset sensor to the std. C-
mount pos.

サブメニュー オート フォーカス コントロール パネル

	オートフ	オートフォーカスにチェックある場合、システムは焦点が合うまで	
	オーカ	オートフォーカスを開始します	
Auto Focus 🗙	ス		
O Auto Focus	マニュア	マニュアルフォーカスにチェックある場合、焦点が合うまでマウスを使	
O Manual Focus	ルフォー	用して上下にスクロールしセンサーの位置をリセットする必要がありま	
AF+EDF	カス	す	
10.6mm	AF+EDF	AF+EDF をチェックすると、システムはオートフォーカス モードをオンに します。同じシーン内の複数の異なるターゲットに焦点を合わせるに はフォーカスエリアを順番に変更する必要があります。すべてのター ゲットに焦点が合ったら、マウスをビデオ ウィンドウの下部に移動しク	
0mm C-mount		リックすると、カメラは以前に焦点を合わせた画像に対して EDF を実 行し、融合された画像を出力します	
	ワンプッ	クリック ワンプッシュ AF ボタンはオートフォーカス操作を 1 回だけ実	
-5.4mm	シュ AF	行できます。	
One Push AF Conj. Cal. Clicking conj. cal. will reset sensor to the std. C- mount pos.	センサー とレンズ の共役 補正	カメラセンサーと C レンズの位置を標準にリセットできます。カメラの ビデオウィンドウと接眼レンズから見える画像が鮮明であることを確認 しながら、センサーの位置を校正できます。物体面、接眼レンズ像面、 カメラアダプター像面が標準位置に確実に配置されます。 注記:1) 試料の高さが変化する場合、ユーザーはセンサーが標準に あることを確認する必要があります。マウント 顕微鏡の粗動および微 動フォーカスノブを調整しながら位置を調整し、焦点を合わせます。2) 測定を行う前に「測定」を参照してください。	

AF+EDF 撮影されたコントロールパネル



オートフォーカスコントロールパネル

AF+EDF 上のオプション オートフォーカスコントロールパネル 「EDF」ビデオインターフェイスの右隅に表示されます。 最初のフォーカス領域をクリックするとシステムがオートフォーカスを実行します。 フォーカスが完了すると右上隅に「focused」が表示されます。 システムは現在のクリア領域を含むデータのフレームを自動的に取得します。マウス を使用して別のクリア領域に必要な数ヶ所を撮影します。 終了後、画面をクリックするとフォーカス領域 システムは自動的に再び焦点を合わせ てデータを取得します。一連の動作後はマニュアルに戻りますので <u>AF 設定</u>を してください。

ピントが合わないと「デフォーカス」が右上に表示され、現在のフレームデータは 取得できない事になります。



7.**プロパティの設定と確認** EDF カメラ設定などが確認ができます

		Settings	
etwork easurement	Automatic Alignment	Shift	⊖ Shift + Scale
agnification nage Format deo	Sensitivity O High Window size	(Middle	O Low
orage les	⊖ Large	⊖ Middle	Small
me	Description		
Р	Automatic alignment: S	olves offset issues of fused imag	es, but slows down the fusion process.
	Sensitivity: Improves the	te detection accuracy of depth of	field, perhaps reduce the quality of fused
inguage iscellaneous			

EDF の総合設定

自動位置合	画像間に大きなずれや拡大縮小がある場合は、
わせ	オプションで自動位置合わせをオンにします
感度選択	EDF の感度を選択します
ウィンドウ	EDF 中にリアルタイム画像を表示するためのウィンドウ サイズ
サイズ	を選択します
備考	自動位置合わせ: 融合された画像のオフセットの問題は解決されま すが融合のプロセスが遅くなります 感度: 被写界深度の検出精度が向上しますが、融合画像の品質が 低下する可能性があります

Î

カメラは、クリア領域情報を含むキャッシュされたフレーム データに 対して EDF を実行し、融合された画像を出力します。

8.ToupView ソフトウェア コントロールによるオートフォーカス PC に接続して顕微鏡ソフトを動作させます。 オートフォーカス機能も制御できます。









9 注意事項

1. 電源は同梱の専用 DC12V をご使用ください。
 2.バージョン No はカメラのソフトウェア No を示しています。
 マニュアルは上記 No に対応したものをお使いください。

10.製品保証

保証期間は製品納入後1年です。

10 外観·外形寸法図 (mm)





正面図

背面図

国立大学法人電気通信大学発 ベンチャー ACH2 テクノロジーズ株式会社 〒365-0055 埼玉県鴻巣市栄町 5-26 グランドール D 101 号室 TEL 048-501-7739 FAX 048-501-8761 https://www.ach2-tech.com