



ACH4K-AF8M カメラ マニュアル

1. 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)

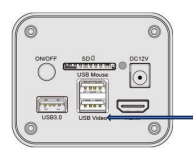








2. カメラ背面



	1	電源	専用 DC12V
	2	HDMI	HDMI インターフェイス
	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. インストール手順

- 1)カメラを顕微鏡又は C マウント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。

4..基本操作方法

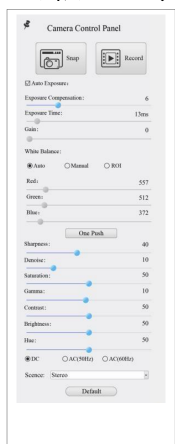
- 1) カメラ背面の SW(スイッチ)を ON にして下さい。
- 2) メニューはモニター左端 (呼称メインメニュー)、下端(呼称サブメニュー) をマウスタッチ で表示します。
- 3) メインメニューでオート露出 を確認後、下端サブメニューの AF を選択 任意箇所をクリックすると AF 画像が表示されます。



5.カメラパラメータ

•
ACH4K-AF8M
ソニ— IMX678(C)
1/1.8 インチ
$2.0 \times 2.0 \mu\text{m}$
7.680 x 4.320mm
60fps@3840*2160(HDMI)、30fps@3840*2160(USB)
HDMI2.0 規格に準拠 4K と 1080P フォーマット
SD カードスロットは、SDIO3.0 規格に準拠
HDMI2.0 規格に準拠、60fps@4K または 60fps@1080P
AP/STA モードでの 5G WiFi
8M(3840*2160) H264/H265 エンコード MP4 ファイル
露出(自動/手動露出)/ゲイン、ホワイトバランス 等
マイクロソフト® ウィンドウズ® 10 / 11(32 & 64 ビット)
0-50°C • DC12V
65x94.5x78mm • 570g

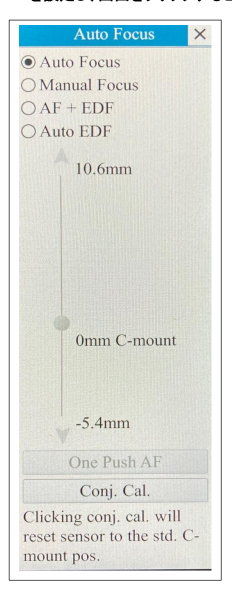
6.メインメニュー モニター左端をマウスタッチ



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。

スナッフ [°]	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 ブランス	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			

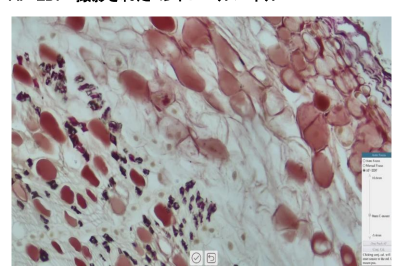
サブメニュー モニター下端をマウスタッチ AF を設定し、画面をクリックすると画像表示します。



サブメニュ- オート フォーカス コントロール パネル AF+EDF の例

	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
	ォーカ ス	オートフォーカスを開始します
Auto Focus X	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	व
© Omen C-mount	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. Chicking conj. cal. will reset sensor to the ssd. C-mount post.	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

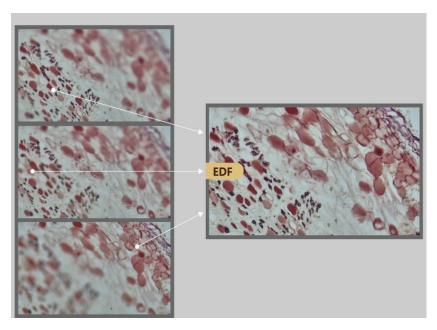
AF+EDF 上のオプション オートフォーカスコントロールパネル「EDF」ビデオインターフェイスの右隅に表示されます。

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AF 設定をしてください。

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。



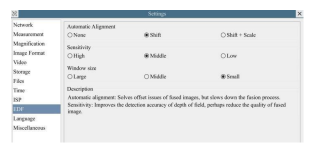


カメラは、クリア領域情報を含むキャッシュされたフレーム データに対して EDF を実行し、融合された画像を出力します。

ACH2 テクノロジーズ株式会社 Vol. 1022_2025_A03 エ場コード X5FCAM4K

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



EDF の総合設定

23. 47.16.16.26		
自動位置合 わせ	画像間に大きなずれや拡大縮小がある場合は、 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 サイズ	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 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	

8.PC 接続 (同梱 CD+USB3.0 ケーブル) ToupView ソフトウェア制御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。





フォーカスエリア



ACH2 テクノロジーズ株式会社 Vol. 1022_2025_A03 エ場コード X5FCAM4K

9 注意事項

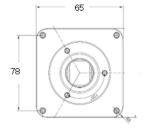
- 1. 電源は同梱の専用 DC12V をご使用ください。
- 2 .バージョン No はカメラのソフトウェア No を示しています。 マニュアルは上記 No に対応したものをお使いください。

10.製品保証

保証期間は製品納入後1年です。

11 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