

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 × 2.0µm
撮像面積	7.680 x 4.320mm
フレームレート	60fps@3840*2160(HDMI)、30fps@3840*2160(USB)
USB3.0	USBフラッシュドライブを接続して写真やビデオを保存 5G WiFi モジュールを接続してビデオをリアルタイムでワイヤレス転送 USBマイクを接続してオーディオとビデオを録画
USBビデオ	PCまたは他のホストデバイスを接続してビデオ画像伝送を実現
HDMI	HDMI2.0規格に準拠。4K/1080P フォーマットのビデオ出力と接続されたモニターに応じた4Kと1080Pフォーマット間の自動切り替えをサポート
SD	SDカードスロットは、SDIO3.0規格に準拠しており、ビデオや画像の保存用SDカードを挿入
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 アダプター (USB3.0 スロット) の接続
ビデオ形式	ビデオフォーマット 8M(3840*2160) H264/H265 エンコードされたMP4 ファイル 動画保存フレームレート 低遅延モードでは60fps、WDRモードで30fps
USBビデオインターフェース	ビデオ転送用にPCのUSBビデオポートを接続する H264/MJPEG形式の動画
ISP	3Dノイズ除去、彩度の調整、ガンマ調整、コントラスト調整、 明るさの調整、色相調整、カラーをグレー化 50HZ/60HZフリッカー防止機能
画像キャプチャ	8M JPEG/TIFF画像をSDカードまたはUSBフラッシュドライブ内の8M (3840*2160) JPEG/TIFF画像 (デフォルトのSDカード優先順位、 設定で優先順位を変更可能)
測定値の保存	測定情報は画像コンテンツとは別のレイヤーに保存 測定情報は画像コンテンツとともに焼き付けモードで保存
オペレーティングシステム	マイクロソフト® ウィンドウズ® 10 / 11(32 & 64 ビット) OSx(Mac OS) Linux
動作温度・電源	0-50°C ・ DC12V
外形寸法(WxDxH) ・重量	65x94.5x78mm ・ 450g