

# HDMI Autofocus camera, 2 MP CMOS

# **INSTRUCTION MANUAL**

Model	
C-HAF	

Version: 1 Issued: 24, 07, 2018

CE

### C-HAF



Camera is supplied with an "on screen" menù, which is activated when the mouse cursor is positioned in the upper left corner of the monitor r.

Moving the cursor to a different area the menu disappears.

Focus	ossian system		
AF	Click F	MF	
Exposure			
Bright = Gain (	)0	56 1	
AE		ME	
Color	)	23	
Green a Blue a	-0	1418 757	
AWB		MWB	
Zoom		140	
Capture	Video	Ezoom	
O Flip	O Mirror	HDR: 1	
Default	○ 50/60 HZ		

### "Control" Menu

Control Crosshair	System
MF A	MF+ MF-
AF CI	ick F MF
Exposure	
Bright	56
Gain 💬	1
AE	ME
_Color	
Red 🗇	23
Green	1418
Blue C	757
AWB	MWB
-Function	
Zoom	140
Capture	deo 🗌 Ezoom
🔿 Flip 🔿 Mi	rror HDR: 1
Default O 50	/60 HZ

The "Control" panel is divided into different sections related to the various camera controls.

"**Focus**" section controls the focussing of the camera. It is possible to work either in autofocus (AF) or manual focus (MF).



Clicking on "**AF**" camera will work in autofocus mode.

It will be sufficient to position the subject to be observed in front of the camera lens and the focus will be obtained in less than 1 second.

The autofocus will be independent of the optical or digital zoom value of the camera: the camera must have enugh contrast in the sample to be observed.

In the case of objects with low contrast, it is possible that the camera can not get the focus. In this case we recommend using manual focus.

1F	MF+	MF-
AF	Click F	MF

Clicking on "**MF**" camera will work in manual focus mode. Activation of the MF button automatically activate the keys "**MF+**" e "**MF-**", with which you can act on focusing the camera without having to act on the mechanical support, simply by using the mouse.



Clicking on "**Click F**" the camera is taught which is the optimal focus for the sample that is being observed. From now on, any movement that will be made on the sample or any change in zoom will have to be compensated again with a new focus.

If you work in "AF" mode, this operation will not be necessary.

"Exposure" section controls the exposure time and the brightness of the camera.

Exposur	е ———		
Bright			56
Gain	0		1
A		(	ME
			]

The camera can work in automatic exposure. By activating the "**AE**" function, the camera works completely automatically. In this case it is not possible to act on the parameters of the camera, therefore in situations of insufficient lighting it is possible that the camera can not provide optimal image quality.

Exposur	e ———	
Bright		 56
Gain	0	1
AE		ME
L		

By activating the "**ME**" the camera works manually. It is therefore necessary to act on the camera parameters to adapt the exposure time to the lighting condition of the sample.

Moving the slider relative to "**Bright**" increases or decreases the exposure time of the camera. Depending on the amount of light that is used to illuminate the sample under examination, you will have to move to the right (increase) or to the left (decrease) the cursor to get a perfectly lit image avoiding under or overexposure.

The cursor relative to the "**Gain**" commands the so-called "gain" of the camera. The gain is a function that allows you to increase the sensitivity of the camera for shooting in low light. This obviously increases the background noise.

The "<u>Color</u>" section controls the color rendering of the camera.

Activating the "**AWB**" function uses automatic white balance. Place a blank sheet of paper in front of the camera sensor and click "**AWB**". The camera adjusts the colors output from the camera to the color temperature of the scene being shot.

Color	
Red 🔿	23
Green 🔶	1418
Blue	
AWB	MWB

Activating the "**MWB**" function uses manual white balance. In this case it is necessary to move the sliders related to Red, Green and Blue to obtain a faithful reproduction of what is being observed.

Color		
Red	0	23
Green		1418
Blue		
AWB		MWB

"Function" section controls the image display on the monitor.

Function	
Zoom	140
Capture	Video Ezoom
O Flip	O Mirror HDR: 1
Default	○ 50/60 HZ

The "**Zoom**" cursor allows to vary the magnification of the projection to the monitor of the framed object.

It is possible to change the zoom factor (optical zoom) from 1x to 14x both by acting on the cursor in the "Control" panel or by acting on the zoom bar located at the bottom right of the monitor.



The camera also allows you to use an electronic zoom (from 1x to 6x), activating the "Ezoom" selector.

-Function	
Zoom	140
Capture	Video Ezoom
O Flip	O Mirror HDR: 1
Default	⊖ 50/60 HZ

The variation of the electronic zoom factor will occur only and exclusively acting on the buttons at the bottom right of the monitor.



It is possible to capture single images or videos simply by clicking on the "**Capture**" button for single images or on "**Video**" for film sequences of desired length.

-Function	
Zoom	140
Capture	Video Ezoom
🔿 Flip	O Mirror HDR: 1
Default	⊖ 50/60 HZ

The "Flip" function flips the framed image vertically, while the "**Mirror**" function horizontally flips it. This is useful for making what is observed in the camera consistent with the real object.

-Function	
Zoom	140
Capture	Video 🗌 Ezoom
O Flip	O Mirror HDR: 1
Default	O 50/60 HZ

The "**HDR**" function (High Dynamic Range) optimizes the image quality in the case of subjects with very clear framed areas together with very dark areas. Often in these conditions the camera favors or clear areas (omitting the dark areas making them black) or dark areas (with a consequent overexposure of the light areas, making them almost white).

Function	
Zoom	140
Capture	Video Ezoom
🔿 Flip	O Mirror HDR: 1
Default	○ 50/60 HZ

An "**HDR**" setting of 0 indicates that the camera will acquire a single image and store it. Increasing the number (max 3) the camera acquires 3 images at different exposures (usually an underexposure, one with optimal exposure and one overexposed), combines them to optimize the different zones with different lighting and creates a single image at exposure "virtually correct.".

The "50 / 60Hz" function is used to eliminate flickering of the image due to the power supply frequency.

Function ———	
Zoom	140
Capture	Video 🗌 Ezoom
🔿 Flip	O Mirror HDR: 1
Default	⊖ 50/60 HZ

The "Default" key resets all the settings made and restores the factory settings.

-Function	
Zoom	140
Capture	Video 🗌 Ezoom
🔿 Flip	O Mirror HDR: 1
Default	⊖ 50/60 HZ

# "Crosshair" Menu

Control	Crosshair System	
	Group1	
Hor1:	✓ Show	
540	0	
Ver1:	▼ Show ▼	
960	)	
	Group2	
Hor2:	✓ Hide	
1	Q	
Ver2:		
1		
	Group3	
Hor3:	- Hide	
1	0	
Ver3:	➡ Hide	
1	, 0	
	Group4	
Hor4:	✓ Hide	
1	0	
Ver4:	- Hide	
1	0	
Defa	ult Center Save	

Up to 4 sets of horizontal or vertical rows can be superimposed on the monitor.

These lines can be placed anywhere on the monitor by simply dragging the cursor relative to the desired line.

The lines can be projected with different colors in order to be easily visible on the monitor, depending on the color of the sample in question.

Clicking with the mouse on the color palette of the desired row opens the context menu, with which you select the color of choice.

	Gri	oup1
Hor1:	- Show	
540 🛓		
Ver1:	- Show	
960 🛓		

The lines, once traced, can be visible or hidden. Clicking on the "**Show / Hide**" button opens the context menu with which you can view a "**Show**" row or hide it "**Hide**". The lines, if hidden, will not be deleted from memory but simply will not be visible.



The "Default" key resets all the settings made and restores the factory settings.

The "**Center**" button places the lines exactly in the center of the monitor (possibly overlapping the different lines drawn).

The "Save" button saves the settings of the placed rows.

### "System" Menu

Control Crossbair S	vstam ]				
2018/5/18 16:09:02					
18 May 2018 💌	16:08:46				
Edit Time	Save Time				
Langu	age				
○ 中文	English				
Information					
Version: V 2.2.8					

With this menu, the system information of the camera is changed.

The "Edit Time" button changes the current date and time, while the "Save Time" button saves the settings made just recently.

It is possible to change the menu language from English to Chinese.

The "Information" field displays the current version of the software.

### Equipment disposal

Art.13 Dlsg 25 july 2005 N°151. "According to directives 2002/95/EC, 2002/96/EC and 2003/108/EC relating to the reduction in the use of hazardous substances in electrical and electronic equipment and waste disposal."



The basket symbol on equipment or on its box indicates that the product at the end of its useful life should be collected separately from other waste.

The separate collection of this equipment at the end of its lifetime is organized and managed by the producer. The user will have to contact the manufacturer and follow the rules that he adopted for end-of-life equipment collection.

The collection of the equipment for recycling, treatment and environmentally compatible disposal, helps to prevent possible adverse effects on the environment and health and promotes reuse and/or recycling of materials of the equipment.

Improper disposal of the product involves the application of administrative penalties as provided by the laws in force.



# Camera autofocus HDMI, 2 MP CMOS

# MANUALE D'ISTRUZIONI

Modello	
C-HAF	

Versione: 1 Emesso il: 24, 07, 2018

CE

### **C-HAF**



La telecamera è dotata di un menù "on screen" che si attiva quando il cursore del mouse viene posizionato nell'angolo in alto a sinistra del monitor. Spostando il cursore in una zona diversa il menù scompare.

	Focus MF MF+ MF+	
	AF Click F MF	
	Exposure	
	Bright 56 Gain 1	
	AE ME	
	Red         23           Green         1418	
	Blue757	
	AWB	
	Function —	
a second second	Zoom 140	
	Capture Video Ezoom	
	○ Flip ○ Mirror HDR: 1 →	
	Default O 50/60 HZ	

### Menù "Control"

Control	Crosshair	Syste	m		
-Focus			_		
MF	L	MF+		MF	-
AF		Click F		MF	
Exposure-					
Bright		(	)		⇒ 56
Gain	0				= 1
AE				ME	
-Color					
Red	0				⇒ 23
Green		-0			⇒ 1418
Blue					= 757
AWB				MW	В
-Function-					
Zoom			-0		⇒ <b>1</b> 40
Capture		Video		Ezoo	m
🔿 Flip	0	Mirror	HDR	: 1	-
Default	0	50/60 Hz	2		

Il pannello "Control" è diviso in diverse sezioni relative ai vari comandi della telecamera.

La sezione "Focus" comanda la messa a fuoco della telecamera.

E' possibile lavorare in autofocus (AF) o in fuoco manuale (MF).

ИF	MF+	MF-
AF	Click F	MF

Cliccando su "**AF**" la telecamera lavora in modalità autofocus. Sarà sufficiente posizionare il soggetto da osservare davanti alla lente della telecamera e il fuoco verrà ottenuto in meno di 1 secondo.

La messa a fuoco automatica sarà indipendente dal valore di zoom ottico o digitale della telecamera: è necessario che la telecamera trovi un sufficiente contrasto nel campione da osservare.

In caso di oggetti con basso contrasto, è possibile che la telecamera non riesca ad ottenere il fuoco. In questo caso si consiglia di utilizzare la messa a fuoco manuale.

1F	MF+	MF-
AF	Click F	MF

Cliccando su "**MF**" la telecamera lavora in modalità fuoco manuale. L'attivazione del tasto MF attiva in automatico i tasti "**MF+**" e "**MF-**", con i quali è possibile agire sulla messa a fuoco della telecamera senza dover agire sul supporto meccanico, semplicemente utilizzando il mouse.



Cliccando su "**Click F**" si insegna alla telecamera quale è la messa a fuoco ottimale per il campione che si sta osservando. Da questo momento, ogni spostamento che si effettuerà sul campione o ogni variazione di zoom dovrà essere nuovamente compensata con una nuova messa a fuoco.

Se invece si lavora in modalità "AF" questa operazione non sarà necessaria.

La sezione "Exposure" comanda il tempo di esposizione e la luminosità della telecamera.

Exposur	'е —	
Bright		 56
Gain	0	1
A	E	ME

La telecamera può lavorare in esposizione automatica. Attivando la funzione "**AE**" la telecamera lavora in modo totalmente automatico. In questo caso non è possibile agire sui parametri della telecamera, quindi in situazioni di illuminazione non sufficiente è possibile che la telecamera non riesca a fornire una qualità dell'immagine ottimale.

Exposur	'е ———	
Bright		 56
Gain	0	1
A	E	ME

Attivando la funzione "**ME**" la telecamera lavora in modo manuale. E' quindi necessario agire sui parametri della telecamera per adattare il tempo di esposizione alla condizione di illuminazione del campione.

Spostando il cursore relativo a "**Bright**" si aumenta o si diminuisce il tempo di esposizione della telecamera. In funzione della quantità di luce che viene utilizzata per illuminare il campione in esame si dovrà spostare verso destra (aumentare) o verso sinistra (diminuire) il cursore per avere un'immagine perfettamente illuminata evitando sotto o sovraesposizione.

Il cursore relativo al "**Gain**" comanda il cosiddetto "guadagno" della telecamera. Il guadagno è una funzione che permette di aumentare la sensibilità della telecamera per riprese in luce scarsa. Questo, ovviamente, aumenta il rumore di fondo.

La sezione " <b>Color</b> "	' comanda	la resa	cromatica	della	telecamera.
-----------------------------	-----------	---------	-----------	-------	-------------

Attivando la funzione "**AWB**" si utilizza il bilanciamento del bianco automatico. Posizionare un foglio di carta bianco di fronte al sensore della telecamera e cliccare "AWB". La telecamera adatta i colori in uscita dalla telecamera alla temperatura di colore della scena ripresa.

Red 🗇	23
Green	1418
Blue	
AWB	MWB

Attivando la funzione "**MWB**" si utilizza il bilanciamento del bianco manuale. In questo caso è necessario spostare i cursori relativi al Red, Green e Blue per ottenere una riproduzione fedele di quanto si sta osservando.

Color	
Red 🔿	23
Green	1418
Blue	
AWB	MWB

La sezione "Function" comanda la visualizzazione dell'immagine a monitor.

-Function	
Zoom	140
Capture	Video Ezoom
🔿 Flip	O Mirror HDR: 1
Default	○ 50/60 HZ

Il cursore "Zoom" permette di variare l'ingrandimento della proiezione a monitor dell'oggetto inquadrato.

E' possibile variare il fattore zoom (zoom ottico) da 1x a 14x sia agendo sul cursore nel pannello "Control" sia agendo sulla barra zoom posta in basso a destra del monitor.



La telecamera consente inoltre di utilizzare un zoom elettronico (da 1x a 6x), attivando il selettore "Ezoom"

-Function	
Zoom	140
Capture	Video Ezoom
O Flip	O Mirror HDR: 1
Default	⊖ 50/60 HZ

La variazione del fattore zoom elettronico avverrà solo ed esclusivamente agendo sui tasti in basso a destra del monitor.



E' possibile catturare immagini singole o video semplicemente cliccando sul tasto "**Capture**" per immagini singole o su "**Video**" per sequenze filmate di lunghezza desiderata.

-Function	
Zoom	140
Capture	Video 🗌 Ezoom
O Flip	O Mirror HDR: 1
Default	O 50/60 HZ

La funzione "**Flip**" ribalta verticalmente l'immagine inquadrata, mentre la funzione "**Mirror**" la ribalta orizzontalmente. Questo è utile per rendere coerente quello che si osserva in telecamera rispetto all'oggetto reale.

Function ———	
Zoom	140
Capture	Video 🗌 Ezoom
🔿 Flip	O Mirror HDR: 1
Default	○ 50/60 HZ

La funzione "**HDR**" (High Dynamic Range) consente di ottimizzare la qualità dell'immagine in caso di soggetti che presentano zone inquadrate molto chiare insieme a zone molto scure. Spesso in queste condizioni la telecamera privilegia o le zone chiare (tralasciando le zone scure rendendole nere) o le zone scure (con una conseguente sovraesposizione delle zone chiare, rendendole quasi bianche).

-Function	
Zoom	140
Capture	Video Ezoom
🔿 Flip	⊖ Mirror HDR: 1 🛋
Default	○ 50/60 HZ

Un settaggio "**HDR**" di 0 indica che la telecamera acquisirà una singola immagine e la archivierà. Aumentando il numero (max 3) la telecamera acquisisce 3 immagini a esposizioni diverse (in genere una sottoesposta, una a esposizione ottimale ed una sovraesposta), le combina per ottimizzare le varie zone ad illuminazione diversa e crea un'immagine singola ad esposizione "virtualmente corretta".

La funzione "**50/60Hz**" viene utilizzata per eliminare l'eventuale sfarfallio dell'immagine dovuto alla frequenza di alimentazione.

-Function	
Zoom	140
Capture	Video 🗌 Ezoom
O Flip	O Mirror HDR: 1
Default	⊖ 50/60 HZ

Il tasto "Default" azzera tutte le impostazioni effettuate e ripristina le impostazioni di fabbrica.

-Function	
Zoom	140
Capture	Video 🗌 Ezoom
O Flip	O Mirror HDR: 1
Default	⊖ 50/60 HZ

### Menù "Crosshair"

Control	Crosshair System
	Group1
Hor1:	▼ Show ▼
540 🛓	
Ver1:	✓ Show
960	
	Group2
Hor2:	▼ Hide ▼
1	Q
Ver2:	▼ Hide ▼
1	
	Group3
Hor3:	- Hide
1	0
Ver3:	
1	0
	Group4
Hor4:	▼ Hide ▼
1	0
Ver4:	▼ Hide
1	0
Defau	ult Center Save

E' possibile sovraimporre sul monitor fino a 4 serie di righe orizzontali o verticali.

Queste righe possono essere posizionate in qualsiasi punto del monitor semplicemente trascinando il cursore relativo alla riga desiderata.

Le righe possono essere proiettate con colori diversi per poter essere facilmente visibili sul monitor, in funzione del colore del campione in esame.

Cliccando con il mouse sulla palette colori della riga desiderata si apre il menù di contesto, con il quale si seleziona il colore di scelta.

	Gr	oup1
Hor1:	- Show	
540		
960	<ul> <li>Show</li> </ul>	

Le righe, una volta tracciate possono essere visibili o nascoste. Cliccando sul tasto "**Show / Hide**" si apre il menù di contesto con il quale è possibile visualizzare una riga "**Show**" o nasconderla "**Hide**". Le righe, se nascoste, non verranno eliminate dalla memoria ma semplicemente non saranno visibili.



Il tasto "**Default**" azzera tutte le impostazioni effettuate e ripristina le impostazioni di fabbrica.

Il tasto "**Center**" posiziona le righe esattamente nel centro del monitor (eventualmente sovrapponendo le diverse righe tracciate).

Il tasto "Save" salva le impostazioni delle righe posizionate.

#### Menù "System"

Control Crosshair	System
	Time ———
2018/5/1	8 16:09:02
18 May 2018 👻	16:08:46
Edit Time	Save Time
La	nguage
○ 中文	English
Info	rmation
Version: V 2.2.8	

Con questo menù si modificano le informazioni di sistema della telecamera.

Il tasto "Edit Time" modifica data ed ora correnti, mentre con il tasto "Save Time" si salvano le impostazioni appena effettuate.

E' possibile cambiare la lingua del menu passando da Inglese a Cinese.

Il campo "Information" visualizza la versione attuale del software.

### Smaltimento

Ai sensi dell'articolo 13 del decreto legislativo 25 luglio 2005 n°151. "Attuazione delle direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti".



Il simbolo del cassonetto riportato sulla apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente degli altri rifiuti. La raccolta differenziata della presente apparecchiatura giunta a fine vita è organizzata e gestita dal produttore.

L'utente che vorrà disfarsi della presente apparecchiatura dovrà quindi contattare il produttore e seguire il sistema che questo ha adottato per consentire la raccolta separata dell'apparecchiatura giunta a fine vita.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo della apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte del detentore comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla normativa vigente.

### **OPTIKA<sup>®</sup> S.r.I.**

Via Rigla, 30 - 24010 Ponteranica (BG) - ITALIA Tel.: +39 035.571.392 - Fax: +39 035.571.435 info@optikamicroscopes.com - www.optikamicroscopes.com

Öã⊧dãa ĭo∿å Áàî K



100 Lauman Lane, Suite A, Hicksville, NY 11801 Microscope Company Tel: (877) 877-7274 | Fax: (516) 801-2046 Email: Info@nyscopes.com Microscope Experts since 1979 www.microscopeinternational.com

**OPTIKA**<sup>®</sup> **Spain** spain@optikamicroscopes.com

**OPTIKA**<sup>®</sup> USA usa@optikamicroscopes.com

**OPTIKA**<sup>®</sup> China china@optikamicroscopes.com

**OPTIKA**<sup>®</sup> India india@optikamicroscopes.com