

MENUS HD CAM HDW-F900

TOP MENU

<TOP MENU>
- OPERATION
- PAINT
- MAINTENANCE
- FILE
- DIAGNOSIS

OPERATION	repertoire des menus determinant l'affichage des items dans la visee
PAINT	menus concernant les reglages de niveaux, luminance et chrominance.
MAINTENANCE	repertoire regroupant les menus de reglages de niveaux peu frequemment utilises et les menus de maintenance.
FILE	pages concernant les menus de sauvegarde et execution
DIAGNOSIS	repertoire des menus diagnostic et enregistrement

OPERATION

VF DISPLAY PAGE

VF DISPLAY			
EX	ON	BATT	ON
ZOOM	OFF	TAPE	ON
ND	ON	TC	OFF
CC	ON	AUDIO	OFF
IRIS	ON		
WHITE	ON	MESSAG	ALL
D5600K	ON		
GAIN	ON		
SHUT	ON		

<i>ITEM</i>	<i>Setting</i>	<i>Description</i>
EX	3S,ON,OFF	doubleur
ZOOM	3S,ON,OFF	position du zoom
ND	3S,ON,OFF	filtre gris neutre
CC	3S,ON,OFF	filtre correcteur

IRIS	3S,ON,OFF	valeur du diaphragme
WHITE	3S,ON,OFF	mémoire des blancs
D5600K	3S,ON,OFF	filtre lumière du jour
GAIN	3S,ON,OFF	valeur du gain
SHUT	3S,ON,OFF	position du shutter
BATT	3S,ON,OFF	état de la batterie
TAPE	3S,ON,OFF	temps de bande restant
TC	3S,ON,OFF	time code
AUDIO	3S,ON,OFF	niveau audio
MESSAG	ALL, WRN,AT, OFF	determine le (ou les) messages prioritaires affichés au centre du viseur

3S : apparition de 3 sec. en cas de changement,

ON : affichage permanent de l'état,

OFF : aucun affichage de cet item

Message			
	Warning	Auto Set up	Status
ALL	o	o	o
AT	o	o	x
WRN	o	x	x
OFF	x	x	x

“ !” IND PAGE

<“ !” IND>		
	(IND)	(NORMAL)
ND	ON	1---
CC	ON	-B--
WHITE	ON	--B
D5600K	ON	OFF
GAIN	ON	0db
SHUT	ON	OFF
FAN	ON	AUTO1
EXT	ON	OFF
FORMAT	ON	23.98PsF

Selectionnez ON ou OFF puis la position normale pour laquelle le !led n'apparait pas même si le réglage de l'indicateur est sur ON

- la position passe automatiquement sur OFF en utilisant le MSU

<i>ITEM</i>	<i>Setting</i>	<i>NORMAL</i>	<i>Description</i>
ND	ON, OFF	1,2,3,4	filtre gris neutre
CC	ON, OFF	A,B,C,D	filtre CC
WHITE	ON, OFF•	P,A,B	white bal en preset, A ou B
D5600K	ON, OFF•	ON, OFF	position lumière du jour
GAIN	ON, OFF•	L,M,H	position du réglage de gain
SHUTT	ON, OFF•	ON, OFF	shutter
FAN	ON, OFF	AUTO1, AUTO 2, MIN, MAX	fan mode
EXT	ON, OFF	ON, OFF	doubleur
FORMAT	ON, OFF	23.98PsF,	format
		60l/59.94l, 50l,	
		30Psf/29.97Psf,	
		25Psf,	
		24Psf/23.98Psf	

MARKER PAGE

<MARKER>		
MARKER	ON	
CENTER	ON	3
SAFETY ZONE	ON	90.0%
EFFECT	OFF	
ASPECT MODE	4:3	
MASK	OFF	50
VAR WIDTH	---	

<i>ITEM</i>	<i>Setting</i>	<i>Description</i>
MARKER	ON, OFF	mark actif ou non (quel qu'il soit)
CENTER	ON OFF	marqueur central
	1,2,3,4	choix du marqueur
SAFETY ZONE	ON OFF	cadre de sécurité
	80,90,92.5,95	plage du cadre
EFFECT	ON, OFF	zone pixels effective
ASPECT MODE	16:9, 15:9, 12:9, 4:3, VAR H, VAR V, 1035	selection du format de cadre : 1.77, 1.66, 1.44, 1.33...

	VISTA 1, VISTA 2	ratio au format 16:9 : VISTA1 : 16:8.469, VISTA 2 : 16:6.75
MASK	ON, OFF	fonction d'obscurcissement de la zone d'image non utilisée (indisponible en 16:9)
	0 to 100	reglage de zone
VAR WIDTH	0 to 1920	determine l'aspect quand VAR H sur ON
	0 to 1080	determine l'aspect quand VAR V sur ON

GAIN SW PAGE

GAIN SW	
LOW	0 db
MIDDLE	6 db
HIGH	12 db

<i>ITEM</i>	<i>Setting</i>	<i>Description</i>
LOW	-3, 0, 3, 6, 12, 18	ajustement de la valeur assignée à chaque position du selecteur de gain
MIDDLE	-3, 0, 3, 6, 12, 18	
HIGH	-3, 0, 3, 6, 12, 18	

ZEBRA/ VF DTL PAGE

<ZEBRA / VF DTL>	
ZEBRA	ON
	1
ZEBRA 1	70%
ZEBRA 2	100%
VF DTL	0
	ON

<i>ITEM</i>	<i>Setting</i>	<i>Description</i>
ZEBRA	ON, OFF	mise en fonction du zebra
	1, 2, 1 et 2	selectionne le zebra actif
ZEBRA 1	58 to 82%	niveau central du zebra 1
ZEBRA 2	88 to 112%	limite basse du zebra 2

VF DTL	-99 to 99	reglage du detail dans le viseur
	ON, OFF	arret marche du VF detail

AUTO IRIS PAGE

<AUTO IRIS>		
WINDOW	>1	Schéma de la fenetre de mesure dans l'image
OVERRIDE	0	

<i>ITEM</i>	<i>Setting</i>	<i>Description</i>
WINDOW	1,2,3,4,5,6	selectionne le type de fenetre de mesure (ex : 2= zone centrale, 4= toute l'image)
OVERRIDE	-99 to 99	correction de l'auto iris : -99 = sous expose d'1 diaph environ, et inversement pour 99

BATT ALARM PAGE

<BATT ALARM>	
BATT	
TYPE	LITHIUM
BEFORE END	11.5V
END	11.0V
DC IN	
TYPE	AC ADP
BEFORE END	---
END	---

<i>ITEM</i>	<i>Setting</i>	<i>Description</i>
BATT TYPE	LITHIUM, ANTON	Selectionne le type de batterie utilisee sur le terminal, ce qui determine le seuil de declenchement de l'alarme batterie
	Others1	
	Others2	
	AC ADP	
BEFORE END		alarme avertissant de la fin prochaine de ressource de la batterie

END		alarme avertissant de la fin imminente de ressource de la batterie
DC IN TYPE	LITHIUM, ANTON	Selectionne le type de batterie utilisee via la connexion DC IN, ce qui determine le seuil de declenchement de l'alarme batterie
	Others1	
	Others2	
	AC ADP	
BEFORE END		alarme avertissant de la fin prochaine de ressource de la batterie
END		alarme avertissant de la fin imminente de ressource de la batterie

OTHERS PAGE

<OTHERS>	
D5600K	OFF
ASSIGNABLE1	OFF
ASSIGNABLE2	OFF

<i>ITEM</i>	<i>Setting</i>	<i>Description</i>
D5600K	ON, OFF	
ASSIGNABLE 1	OFF, D12db, D24db	selectionne la fonction assignee au switch assignable 1 et 2
ASSIGNABLE 2	VTR S/S	OFF : aucune fonction
	REC REVIEW	D12db : Digital pixel 12 db
		D24db : Digital pixel 24 db
		VTR S/S : fonction VTR start/stop
		REC REVIEW : idem RET

OPERATOR FILE PAGE

<OPERATOR FILE>	
READ	MS > CAM
WRITE	CAM < MS
PRESET	
FILE ID	
CAM CODE	

DATE	
------	--

<i>ITEM</i>	<i>Setting</i>	<i>Description</i>
READ	presser la molette pour executer	parametre la camera a partir des fichiers du memory stick
WRITE	presser la molette pour executer	sauvegarde les parametres de la camera sur le memory stick
PRESET	presser la molette pour executer	retourne aux valeurs du preset
FILE ID		commentaires sur le fichier
CAM CODE		numero camera sur le fichier
DATE		date sur le fichier

LENS FILE PAGE

<LENS FILE>	
FILE	
HA 14x8	
F2.0	

<i>ITEM</i>	<i>Setting</i>	<i>Description</i>
FILE	1 a 16	selectionne le fichier correspondant a chaque optique (16 possibilites)
HA 14x8		nom de l'objectif
F2.0		ouverture nominale de l'objectif

PAINT MENU

SW STATUS PAGE (en gras les valeurs par défaut)

Item		
FLARE	ON, OFF	
GAMMA	ON, OFF	
BLK GAMMA	ON, OFF	
KNEE	ON, OFF	

WHITE CLIP	ON, OFF	
DETAIL	ON, OFF	
LEVEL DEPEND	ON, OFF	
SKIN DETAIL	ON, OFF	
MATRIX	ON, OFF	

<i>ITEM</i>	<i>Setting</i>	<i>Description</i>
FLARE	ON / OFF	activation ou non
GAMMA	ON / OFF	activation ou non
BLK GAM	ON / OFF	activation ou non
KNEE	ON / OFF	activation ou non
WHT CLIP	ON / OFF	activation ou non
DETAIL	ON / OFF	activation ou non
LVL DEP	ON / OFF	activation ou non
SKIN DTL	ON / OFF	activation ou non
MATRIX	ON / OFF	activation ou non

VIDEO LEVEL PAGE

valeurs par défaut

<VIDEO LEVEL >				
	(R)	(G)	(B)	(M)
WHITE	0	0	0	
BLACK	0	0	0	0
FLARE	0	0	0	0
GAMMA	0	0	0	0
V MOD	0	0	0	0
FLARE	ON			
V MOD	ON			
TEST	OFF			

<i>ITEM</i>	<i>Setting</i>	<i>Description</i>
WHITE	-99 to 99	ajustement du niveau
BLACK	-99 to 99	ajustement du niveau
FLARE	-99 to 99	ajustement du niveau
GAMMA	-99 to 99	ajustement du niveau

V MOD	-99 to 99	ajustement du niveau
FLARE	ON / OFF	activation ou non du circuit
V MOD	ON / OFF	activation ou non du circuit
TEST	OFF, 1, 2	selection du signal testoff : aucun signal 1 : test dents de scie 2 : idem mais en digital output

GAMMA page

valeurs par défaut

<GAMMA >				
	(R)	(G)	(B)	(M)
LEVEL	0	0	0	0
COARSE	0.45			
TABLE	STANDARD			
	2			
GAMMA	ON			
TEST	OFF			

<i>ITEM</i>	<i>Setting</i>	<i>Description</i>
LEVEL	-99 to 99	ajustement de la correction
COARSE	0.40,0.45, 0.50	correction de la courbe de gamma par paliers
TABLE	STANDARD, FILM, 1,2,3,...	selection de la table de gamma
GAMMA	-99 to 99	activation ou non
TEST	OFF, 1, 2	selection du signal testoff : aucun signal1 : test dents de scie 2 : idem mais en digital output

BLACK GAMMA page

valeurs par défaut

<BLK GAMMA>				
RGB	(R)	(G)	(B)	(M)
LEVEL	0	0	0	0
RANGE	15%			

	OFF			
Y	STANDARD			
LEVEL	0			
RANGE	15%			
	OFF			
TEST	OFF			

<i>ITEM</i>	<i>Setting</i>	<i>Description</i>
RGB LEVEL	-99 to 99	ajustement du niveau de blk gamma
RGB RANGE	15, 25, 35, 50%	limite sup d'intervention
	ON, OFF	activation ou non
Y LEVEL	-99 to 99	ajustement du niveau blk gamma Y
Y range	15, 25, 35, 50%	limite sup d'intervention
	ON, OFF	activation ou non
TEST	OFF, 1, 2	selection du signal testoff : aucun signal1 : test dents de scie 2 : idem mais en digital output

LOW KEY SAT page

valeurs par défaut

<LOW KEY SAT>				
LEVEL	0			
BLK CLIP	0			
	OFF			

<i>ITEM</i>	<i>Setting</i>	<i>Description</i>
LEVEL	-99 to 99	ajustement du niveau (sat basses lum)
BLK CLIP	-99 to 99	limite d'intervention
	ON, OFF	activation ou non

KNEE page

valeurs par défaut

<KNEE>				
	(R)	(G)	(B)	(M)
POINT	0	0	0	0
SLOPE	0	0	0	0
WHT CLP	0	0	0	0
KNEE SAT LEVEL		0		
KNEE	ON			
KNEE SAT	ON			
WHT CLIP	ON			
TEST	OFF			

<i>ITEM</i>	<i>Setting</i>	<i>Description</i>
POINT RGBM	-99 to 99	reglage du knee point quand l'auto knee est sur off
SLOPE RGBM	-99 to 99	reglage de la knee slope quand l'auto knee est sur off
WHT CLP RGBM	-99 to 99	reglage du niveau de White clip
KNEE SAT LEVEL	ON, OFF	reglage du niveau de saturation du knee
KNEE	ON, OFF	activation ou non
KNEE SAT	ON, OFF	activation ou non
WHT CLIP	ON, OFF	activation ou non
TEST	OFF, 1, 2	selection du signal testoff : aucun signal1 : test dents de scie 2 : idem mais en digital output

DETAIL 1 page

valeurs par défaut

<DETAIL 1>			
	(M)	(WHT)	(BLK)
LEVEL	0		
LIMITER	0	0	0
CRISP	0		
HV RATIO	0		
FREQ	0		
LVL DEP	0		

DETAIL	ON	
LVL DEP	ON	

<i>ITEM</i>	<i>Setting</i>	<i>Description</i>
LEVEL	-99 to 99	reglage du niveau general de detail
LIMITER M/WHT/BLK	-99 to 99	reglage du clipping sur le detail
CRISP	-99 to 99	reglage du niveau de suppression de bruit dans le detail
HV RATIO	-99 to 99	reglage du ratio entre hor et vert detail
FREQ	-99 to 99	reglage de la frequence du signal hor.
LVL DEP	-99 to 99	reglage de niveau de suppression de detail dans les basses lumieres
DETAIL	ON, OFF	activation ou non du reglage de detail
LVL DEP	ON, OFF	activation ou non du level depend

DETAIL 2 page

valeurs par défaut

<DETAIL2>		
FINR DTL	0	
	OFF	
KNEE APERTURE	0	
	OFF	

<i>ITEM</i>	<i>Setting</i>	<i>Description</i>
FINE DTL	-99 to 99	ajustement du niveau (detail fin)
	ON, OFF	activation ou non

KNEE APERTURE	-99 to 99	latitude d'intervention du knee (compens)
	ON, OFF	activation ou non

SKIN DETAIL page

valeurs par défaut

<SKIN DETAIL>			
SKIN DTL	OFF		
SKIN GATE	OFF		
	(1)	(2)	(3)
CH SW	(ON)	OFF	OFF
GATE	OFF	OFF	OFF
PHASE	AUTO	AUTO	AUTO
	0	0	0
WIDTH	0	0	0
SAT	0	0	0
LEVEL	0	0	0

<i>ITEM</i>	<i>Setting</i>	<i>Description</i>
SKIN DTL	ON, OFF	Sur ON, le réglage du canal 1 est toujours ouvert
SKIN GATE	ON, OFF	activation du zebra sur la zone skin tone
CH SW	ON, OFF	réglage de chaque canal ON ou OFF, Canal 1 est fixe sur ON
GATE	ON, OFF	réglage du seuil de chaque canal
PHASE	AUTO	auto
	0 to 359	selectionne le seuil de skin tone pour chaque canal
WIDTH	-99 to 99	réglage de la latitude d'efficacite du skin tone pour chaque canal
SAT	-99 to 99	réglage du niveau de stauration du skin tone pour chaque canal
LEVEL	-99 to 99	réglage du niveau de correction de detail dans la zone du skin tone pour chaque canal

USER MATRIX page

valeurs par défaut

<USER MATRIX>			
	(-R)	(-G)	(-B)
R	--	0	0
G	0	--	0
G	0	0	--
		0	
MATRIX	OFF		
PRESET	ON		
	SMPTE 24 0M		
USER MATRIX	OFF		
MULTI MATRIX	OFF		

<i>ITEM</i>	<i>Setting</i>	<i>Description</i>
R-G, R-B	-99 to 99	reglage du coefficient
G-R, G-B	-99 to 99	
B-R, B-G	-99 to 99	
MATRIX	ON, OFF	correction matrix on ou offl
PRESET	ON, OFF	selectionne la correction matrix (sur off n'est pas disponible, "----" = inactif)
	SMPTE-240M, ITU-709, SMPTE-WIDE, NTSC, EBU, ITU-609	selectionne le coef factoty de correction matrix en preset
USER MATRIX	ON, OFF	activation ou non de la correction user matrix
MULTI MATRIX	ON, OFF	activation ou non de la correction multi matrix

valeurs par défaut

<MULTI MATRIX>	
PHASE	0
HUE	0
SAT	0
ALL CLEAR	
MATRIX	OFF
PRESET	OFF
	SMPTE 24 0M
USER MATRIX	OFF
MULTI MATRIX	OFF

ITEM	Setting	Description
PHASE	0,23,45,68,90,113,248	Determine la plage de réglage (16 axes)
	135,158,180,203,225,	
	270,293,315,338	
HUE	-99 to 99	ajustement de la phase couleur par axe
SAT	-99 to 99	ajustement du niveau de saturation dans chaque axe
ALL CLEAR	presser l'ncodeur rotatif pour executer	ramene à 0 les regalgés HUE et SAT
MATRIX	ON, OFF	activation ou non
PRESET	ON, OFF	selectionne la correction preset multi matrix (sur off n'est pas disponible, "----" = inactif)
	SMPTE-240M, ITU-709, SMPTE-WIDE, NTSC, EBU, ITU-609	selectionne le coef factoty de correction matrix en preset
USER MATRIX	ON, OFF	activation ou non de la correction multi matrix utilisateur
MULTI MATRIX	ON, OFF	activation ou non de la correction multi matrix

valeurs par défaut

<SHUTTER>	
SHUTTER	OFF
	1/125
ECS FREQ	30.0 Hz
S-EVS	OFF
	0%

<i>ITEM</i>	<i>Setting</i>	<i>Description</i>
SHUTTER	ON, OFF	activation ou non
	Table below *	selection de la vitesse , les possibilites de reglage varient avec les formats
ECS FREQ	Table below *	selection de la frequence, les possibilites de reglage varient avec les formats
S-EVS	ON, OFF	activation ou non
	0 to 100%	reglage du S-EVS (lorsque le format est 30PsF, 29.97 PsF, 25PsF, 24PsF, 23.98PsF, cette fonction n'est pas disponible

***SHUTTER SPEED SETTING**

Format	Shutter speed
60I/ 59.94I	1/100, 1/125, 1/250, 1/500, 1/1000, 1/2000
50I	1/60, 1/125, 1/250, 1/500, 1/1000, 1/2000
30PsF/ 29.97PsF	1/40, 1/60, 1/120, 1/125, 1/250, 1/500, 1/1000
25PsF	1/33, 1/50, 1/100, 1/125, 1/250, 1/500, 1/1000
24PsF/23.98PsF	1/32, 1/48, 1/96, 1/125, 1/250, 1/500, 1/1000

***ECS frequency setting**

Format	ECS
60I/ 59.94I	30.0 to 5600 Hz

50I	25.0 to 5600 Hz
30PsF/ 29.97PsF	30.4 to 2800 Hz
25PsF	25.3 to 2300 Hz
24PsF/23.98PsF	24.3 to 2300 Hz

SCENE FILE page

valeurs par défaut

<SCENE FILE>					
1	2	3	4	5	STORE
STANDARD					
FILR ID :					
CAM CODE :					
DATE :					

ITEM	Setting	Description
1		sauvegarde et rappel des données data (comme Scene file dans FILE menu)
2		Pour sauvegarder : 1 se positionner sur STORE et presser l'encodeur rotatif : STORE NO clignote 2 selectionner le NO de 1 a 5 et valider Pour rappeler : se positionner sur le NO fu fichier a rappeler et appuyer sur l'encodeur rotatif Pendant l'operation le NO du fichier est surbrillant, pour annuler presser sur l'encodeur pendant qu'il est encore en surbrillance.
3		
4		
5		
STORE		
STANDARD		retour aux valeurs de reference
FILE ID		commentaire sur un fichier
CAM CODE		identification de la camera

DATE		date de creation du fichier
------	--	-----------------------------

MAINTENANCE MENU

AUTO SETUP page

valeurs par défaut

<AUTO SETUP>	
AUTO BLACK	
AUTO WHITE	
AUTO LEVEL	
TEST	OFF

<i>ITEM</i>	<i>Setting</i>	<i>Description</i>
AUTO BLACK	l'operation s'effectue en pressant l'encodeur rotatif	balance des noirs
AUTO WHITE	l'operation s'effectue en pressant l'encodeur rotatif	balance des blancs
AUTO LEVEL	l'operation s'effectue en pressant l'encodeur rotatif	ajustement automatique du niveau
TEST	OFF, 1, 2	off : pas de test out, 1 : dents de scie, 2 : dents de scie du digital output

WHITE SHADDING page

valeurs par défaut

<WHITE SHADDING>				
	(R)	(G)	(B)	(M)
V SAW	0	0	0	
V PARA	0	0	0	
H SAW	0	0	0	
H PARA	0	0	0	
WHITE	0	0	0	
V MOD	0	0	0	0
V MOD	ON			

<i>ITEM</i>	<i>Setting</i>	<i>Description</i>
V SAW R/G/B	-99 to 99	ajustement de la correction
V PARA R/G/B	-99 to 99	ajustement de la correction
H SAW R/G/B	-99 to 99	ajustement de la correction
H PARA R/G/B	-99 to 99	ajustement de la correction
WHITE R/G/B	-99 to 99	ajustement de la correction
V MOD R/G/B	-99 to 99	ajustement de la correction
V MOD	ON, OFF	activation ou non

BLACK SHADDING page

valeurs par défaut

<BLACK SHADDING>				
	(R)	(G)	(B)	(M)
V SAW	0	0	0	
V PARA	0	0	0	
H SAW	0	0	0	
H PARA	0	0	0	

BLACK SET	0	0	0	
BLACK	0	0	0	0
MASTER GAIN	0 db			

<i>ITEM</i>	<i>Setting</i>	<i>Description</i>
V SAW R/G/B	-99 to 99	ajustement de la correction
V PARA R/G/B	-99 to 99	
H SAW R/G/B	-99 to 99	ajustement de la correction
H PARA R/G/B	-99 to 99	ajustement de la correction
BLACK SET R/G/B	-99 to 99	ajustement de la correction
BLACK R/G/B	-99 to 99	ajustement de la correction
MASTER GAIN	-3, 0, 3, 6, 12, 18 db	ajustement du master gain

OHB MATRIX page

valeurs par défaut

<OHB MATRIX>	
PHASE	0
HUE	0
SAT	0
ALL CLEAR	
MATRIX	OFF
OHB MATRIX	OFF

<i>ITEM</i>	<i>Setting</i>	<i>Description</i>
-------------	----------------	--------------------

PHASE	0, 23, 45, 68, 90, 113, 135, 158, 180, 203, 225, 248, 270, 293, 315, 338	selection de la zone d'affectation de la correction OHB Matrix
HUE	-99 to 99	ajustement de la correction sur un des seize axes
SAT	-99 to 99	ajustement du niveau de stauration sur(☹️)
ALL CLEAR	presser l'encodeur rotatif	remise à 0 hue et sat
MATRIX	ON, OFF	activation ou non
OHB MATRIX	ON, OFF	activation ou non

AURO IRIS page

valeurs par défaut

<AUTO IRIS>		
WINDOW	>1	Schéma de la fenetre de mesure dans l'image
OVERRIDE	0	
IRIS LEVEL	0	
APL RATIO	75	
IRIS GAIN	0	

<i>ITEM</i>	<i>Setting</i>	<i>Description</i>
WINDOW	1,2,3,4,5,6	selectionne le type de fenetre de mesure (ex : 2= zone centrale, 4= toute l'image)
OVERRIDE	-99 to 99	correction de l'auto iris (idem auto iris dans operation menu) : -99 = sous expose d'1 diaph environ, et inversement pour 99
IRIS LEVEL	-99 to 99	ajustement de l'auto iris
APL RATIO	-99 to 99	ajustementde la ùéthode de detection : -99= peak ; 99= average
IRIS GAIN	-99 to 99	ajustement du gain

CAM ID/DATE page

valeurs par défaut

<CAM ID/DATE>	
CAM ID	>
DATE/TIME	
	00/04/30 08:32

<i>ITEM</i>	<i>Setting</i>	<i>Description</i>
CAM ID		possibilite de 14 caracteres symboles ou espaces
DATE/TIME		date/ heure

MULTI FORMAT page

valeurs par défaut

<MULT FORMAT>		
CURRENT	59.941	
NEXT	>59.941	
601	501	***
59.941	***	***
30PsF	25PsF	24PsF
29.97PsF	***	23.98PsF

<i>ITEM</i>	<i>Setting</i>	<i>Description</i>
CURRENT		affiche le format selectionne en subbrillance
NEXT		selection d'un nouveau format ; En tournant l'encodeur rotatif on met en subbrillance le format desire puis on presse le curseur pour valider

VTR SETUP page

valeurs par défaut

<VTR SETUP>	
FF/ REW AUDIO	EE
PB AUDIO CH	1/2
AU REC CH3/4	AUTO
AU REC 1 KHZ	MUTE
AU EMPHASIS	ON
TC OUT	TCG/ PB
CTL TIMER	24H
REAL TIME	AUTO

<i>ITEM</i>	<i>Setting</i>	<i>Description</i>
FF/ REW AUDIO	CUE, EE	selection de mode
PB AUDIO CH	1/2, 3/4	selection de canal en playback
AU REC CH 3/4	AUTO, 1/2 CH, MUTE	selection du signal enregistre en canal 3/4
AU REC 1KHz	MUTE, 0db, -20DB	selection du signal 1000 : mute= pas de signal ; 0db= 1000 à 0db, -20 db= 1000 à -20db
AU EMPHASIS	ON, OFF	activation ou non
TC OUT	TCG/ PB, TCG	selection
CTL TIMER	24H, +-10H	selection
REAL TIME	AUTO, MANU	MANU : voir le statut du switch DF/ NDF, AUTO : 60Hz ;NDF59.94Hz ;DF

BATT ALARM page

valeurs par default

<BATT ALARM>	
BATT	
TYPE	LITHIUM
BEFORE END	11.5V
END	11.0V
DC IN	
TYPE	AC ADP
BEFORE END	---

END	---
-----	-----

<i>ITEM</i>	<i>Setting</i>	<i>Description</i>
BATT TYPE	LITHIUM, ANTON	Selectionne le type de batterie utilisee sur le terminal, ce qui determine le seuil de declenchement de l'alarme batterie (idem BATT ALARM page dans les menus operation)
	Others1	
	Others2	
	AC ADP	
BEFORE END	11.0 to 11.7V	alarme avertissant de la fin prochaine de ressource de la batterie
END	11.0 to 11.7V	alarme avertissant de la fin imminente de ressource de la batterie
DC IN TYPE	LITHIUM, ANTON	Selectionne le type de batterie utilisee via la connexion DC IN, ce qui determine le seuil de declenchement de l'alarme batterie(idem BATT ALARM page dans les menus operation)
	Others1	
	Others2	
	AC ADP	
BEFORE END		alarme avertissant de la fin prochaine de ressource de la batterie
END		alarme avertissant de la fin imminente de ressource de la batterie

OTHERS 1 page

valeurs par defaut

<OTHERS 1>	
H PHASE	0
MONITOR OUT	
	Y >0
	Pb/Pr 0

<i>ITEM</i>	<i>Setting</i>	<i>Description</i>
H PHASE	-3072 to 1023	ajustement de la phase horizontale
MONITOR OUT		

Y	-30 to 30	ajustement du niveau Y sur la sortie BNC monitor out
Pb/Pr	-30 to 30	ajustement du niveau Pr//Pb sur la sortie BNC monitor out

OTHERS 2 page

valeurs par default

<OTHERS 2>	
FAN MODE	AT1 (NORM)
MENU RESUME	OPE MENU
DATE TYPE	1 Y/Mn/D
WHITE MEMORY	8

ITEM	Setting	Description
FAN MODE	AUTO1, AUTO2, MIN, MAX	Auto1 : normal, Auto 2 : mode silencieux, Min : minimum de rotation, Max : maximum de rotation
MENU RESUME	OPE MENU, OFF, ALL	determine la page qui s'affiche lorsqu'on entre dans les menus : OPE sur la derniere page utilisee dans ope menu, OFF : sur la premiere page des menus (VF display), ALL : sur la derniere page utilisee dans n'importe quelle categorie de menus
DATE	1 to 6	entrer la date : Y (year), Mn(month) D(date) differentes combinaisons
WHITE MEMORY	2, 8	determine le nombre de memoires de blanc disponibles : 2= A ou B quelle que soit la position de filtre CC, 8= A ou B sur chaque position du filtre CC.

FILE MENU

OPERATOR FILE page

<OPERATOR FILE>	
READ	(MS >CAM)
WRITE	(CAM >MS)
PRESET	
STORE PRESET FILE	
FILE ID :	
CAM CODE :	
DATE :	

<i>ITEM</i>	<i>Setting</i>	<i>Description</i>
READ	presser la molette pour executer	parametre la camera a partir des fichiers du memory stick
WRITE	presser la molette pour executer	sauvegarde les parametres de la camera sur le memory stick
RESET	presser la molette pour executer	retourne aux valeurs du preset
STORE PRESET FILE	presser la molette pour executer	fixe les valeurs utilisees comme preset dans ce menu.
FILE ID		commentaires sur le fichier
CAM CODE		numero camera sur le fichier
DATE		date sur le fichier

SCENE FILE page

<SCENE FILE>					
1	2	2	4	5	STORE
STANDARD					
FILE ID :					
CAM CODE :					
DATE :					

<i>ITEM</i>	<i>Setting</i>	<i>Description</i>
1		sauvegarde et rappel des données data (comme Scene file dans PAINT menu)
2		
3		
4		
5		
STORE		<p>Pour sauvegarder : 1 se positionner sur STORE et presser l'encodeur rotatif : STORE NO clignote 2 selectionner le NO de 1 a 5 et valider</p> <p>Pour rappeler : se positionner sur le NO fu fichier a rappeler et appuyer sur l'encodeur rotatif</p> <p>Pendant l'operation le NO du fichier est surbrillant, pour annuler presser sur l'encodeur pendant qu'il est encore en surbrillance.</p>
STANDARD		retour aux valeurs de reference
FILE ID		commentaire sur un fichier
CAM CODE		identification de la camera
DATE		date de creation du fichier

REFERENCE page

<REFERENCE>	
>STORE FILE	
STANDARD	
FILE ID :	
CAM CODE :	
DATE :	

<i>ITEM</i>	<i>Setting</i>	<i>Description</i>
STORE FILE	presser la molette pour executer	enregistre les parametres de chaque item en tant que fichier references
STANDARD	presser la molette pour executer	retour des valeurs de references aux donnees initiales
FILE ID		commentaires sur le fichier
CAM CODE		numero camera sur le fichier
DATE		date sur le fichier

4-7 DIAGNOSIS Menu

HOURS METER page

<HOURS METER>	
DRUM RUNNING :	XXXXXXH
TAPE TRAVEL :	XXXXXXH
OPERATION :	XXXXXXH
THREADING :	XXXXXX

<i>ITEM</i>	<i>Setting</i>	<i>Description</i>
DRUM RUNNING		Compteur horaire (tambour de tetes)
TAPE TRAVEL		Compteur horaire(magneto)
OPERATION		Compteur horaire (fonctionnement)
THREADING		Compteur chargements ?

VTR STATUS page

<VTR STATUS>	
CURRENT MODE	>PLAY
	STOP

TAPE POS	TOP
HUMID	DET
REC INHIBIT	OFF
SLACK	XXX
	XXX
	XXX
	XXX

<i>ITEM</i>	<i>Setting</i>	<i>Description</i>
CURRENT MODE	UNTHREAD, STOP, PLAY, FF, REW, THREAD, REC, R.PAUSE, R.PREVIEW	affiche le dernier mode VTR utilise
TAPE POS	TOP, TAPE OUT, STOP, PLAY, REC, REC PAUSE, SEARCH, REW, EJECT, FF REC REVIEW, END	affiche le statut de la bande
HUMID	DET,---	Affiche le statut du sensor de detection
REC INHIBIT	ON, OFF	activation ou non
SLACK	XXX	premier x : code d'occurrence, deux autres xx : cause
	XXX	
	XXX	
	XXX	

ROM VERSION page

<ROM VERSION>	
IF :	V1.00
SV :	V1.00
SY :	V1.00

<i>ITEM</i>	<i>Setting</i>	<i>Description</i>
IF BOARD	X.XX	affichage de la version ROM
SV BOARD	X.XX	affichage de la version ROM
SY BOARD	X.XX	affichage de la version ROM

BOARD STATUS page

<BOARD STATUS>			
CAM		VTR	
OHB	OK	SV	OK
VA	OK	SY	OK
DPR	OK	DEC A	OK
AD	OK	DEC B	OK
IF	OK	VN	OK
SG	OK	EN	OK
DA	OK	ENC	OK

<i>ITEM</i>	<i>Setting</i>	<i>Description</i>
CAM		
OHB	OK, NG	affiche le statut du self diagnostic
VA	OK, NG	affiche le statut du self diagnostic
DPR	OK, NG	affiche le statut du self diagnostic
AD	OK, NG	affiche le statut du self diagnostic
IF	OK, NG	affiche le statut du self diagnostic
SG	OK, NG	affiche le statut du self diagnostic
DA	OK, NG	affiche le statut du self diagnostic
VTR		
SV	OK, NG	affiche le statut du self diagnostic
SY	OK, NG	affiche le statut du self diagnostic
DEC A	OK, NG	affiche le statut du self diagnostic
DEC B	OK, NG	affiche le statut du self diagnostic
VN	OK, NG	affiche le statut du self diagnostic
EN	OK, NG	affiche le statut du self diagnostic
ENC	OK, NG	affiche le statut du self diagnostic

TELE FILE page

<TELE FILE>	
ID :	-----
SIZE :	0 K BYTE

REMAIN :	0%
STATUS	NO LABEL

<i>ITEM</i>	<i>Setting</i>	<i>Description</i>
ID		affichage (20 caracteres) avec cassette a memoire
SIZE	XXKBYTE	affichage de la capacite de memoire
REMAIN	XX%	affichage de la disponibilite
STATUS	STAND BY, NO LABEL, WHITE PROTECT LABEL, UNKNOWM FORMAT	affichage du statut de la memoire ex : stand by : l'écriture est possible