



Bedienungsanleitung

VisionProHDP™

Stand 03/2006



Technische Änderungen unter Vorbehalt

Inhaltsverzeichnis

Der Schnellste Weg zum Bild	1
SCART RGB Betrieb	1
HDTV Eingang	1
Alle Befehle	2
Ausgangsformate	2
Speicherverwaltung, Formatumschaltung	3
Service Mode	3
Allgemeine Funktionen	4
Infrarotfernbedienung	5
Standardbefehle	6
Installationsanleitung	7
Anschlüsse	8
Erstkonfiguration Schritt für Schritt	9
Ausgangskonfiguration	12
Ausgangsauflösung	13
Exaktes Timing programmieren	13
Bildgrösse und Bildlage	14
Bildseitenverhältnis	14
Seitliche Balken einstellen	15
Ausgangspegel	15
Mehrer Ausgangsaufösungen programmieren	15
Eingang mit Ausgangsauflösung verknüpfen	16
Betrieb von 2 Displays unterschiedlicher Auflösung	16
Konfiguration der Eingänge	17
DVI/HDMI Setup	17
Bildparametereinstellungen	17
Pass Through Mode	18
Deinterlacing einstellen	19
Eingangsspeicher kopieren	20
Komponenteneingänge kalibrieren	20
Einstellungen sperren	21
Testbilder aufrufen	21
Menu Anzeigedauer	20
Zoom Schrittweite	22
Speichern	22
RESET	22
RS-232 Protokoll	23
Übersicht der Menustruktur	25
Kalibrierung und Softwareupdate	27

Der schnellste Weg zum Bild:

Für die Ungeduldigen hier die wichtigsten Schritte, um so schnell wie möglich ein Bild auf den Schirm zu bekommen.

Sollten Sie einmal eine Einstellung gewählt haben, bei der Bildschirm schwarz bleibt, müssen Sie das Gerät resetten.

Die Bildschirmenus sind dynamisch und verändern sich in Abhängigkeit vom angewählten Eingang !!!!!

RESET MENU 0 9 9 9 !

Standardmässig (und nach einem RESET) starten die Lumagen Geräte mit 480p und 60 Hz. In dieser Betriebsart sollten sie immer ein Bild auf ihrem Display sehen. Am besten Sie verwenden erst einmal ein Composite Videosignal (gelbe Buchse) oder S-Video. Mit der Fernbedienung das Gerät einschalten (grüne LED leuchtet und dann den entsprechenden Eingang anwählen). Wenn Sie die DVI Ports verwenden, sollten Sie darauf achten keine Kabel länger als 5m zu verwenden. Für längere Kabelstrecken sollten Sie Glasfaser Kabel verwenden. Wenn Sie nun ein Bild ihrer angeschlossenen Quelle sehen, können Sie versuchen ihrem Display die native Auflösung (z.B. 1024 x 768 Pixel) anzubieten. Diese Einstellungen finden Sie in MENU – OUT. Für PAL empfiehlt sich einen Vertical Refresh (Bildwiederholrate) von 50 Hz zu wählen. Sollte das Display mit 50 Hz nicht funktionieren, können Sie 75 Hz versuchen. Diese Frequenz funktioniert sehr gut für FILM (3:3) aber nicht so gut für Video, da die originären 50 Bewegungsphasen dann vom Lumagen in 75 Bewegungsphasen umgerechnet werden müssen. 100 Hz wäre optimal für Film und Video, kann aber von nur wenigen digitalen Displays und Projektoren verarbeitet werden. NTSC liefert die besten Ergebnisse mit 59,94 Hz.

Wenn Sie das Gerät an einen YPrPb Eingang eines Displays anschliessen wollen benötigen Sie einen Adapter von DVI-I nach YPrPb !

Den Lumagen können Sie mit Hilfe des Kommandos MENU 0 1 1 OK in diese Betriebsart programmieren. Sollte ein Display mehrere Eingänge (z.B. DVI, VGA, RGB oder YPrPb) dann lohnt es sich meist diese auch auszuprobieren, da die Ergebnisse aufgrund der Firmware des Displays ganz unterschiedlich sein können. Manchmal funktioniert der YPrPb Eingang besser als DVI oder RGB, da hilft nur probieren.

SCART RGB Betrieb mit VISIONPROHDP:

Um einen SCART RGB Ausgang mit dem Lumagen zu verbinden, benötigen Sie ein Adapterkabel von SCART auf 4 X BNC. Sie können den Eingang 3 und 4 des Gerätes dazu verwenden.

Der Anschluss erfolgt an RGB an Eingang 3+4, das Composite Videosignal (4.Kabel) bitte an Eingang 5 oder 6 (Y) anschliessen. Im MENU INPUT wählen Sie bitte RGBs an, dann sollte das RGB Signal zu sehen sein. Manche Set Top Boxen oder DVD Player müssen zuerst für diese Betriebsart konfiguriert werden !

HDTV Eingangssignale:

Zum Zeitpunkt als dieses Manual geschrieben wurde, gab es nur amerikanisches HDTV von D-VHS Rekordern und ein HD Satellitensignal vom Sender HD1 in 1080i mit 50 Hz. Der Lumagen ist mit allen diesen Quellen kompatibel. Auch ein DVI 1080i@50Hz Signal verarbeitet er auf höchstem Niveau und skaliert es in die gewünschte Ausgangsauflösung. Für analoge YPrPb HD Signale muss die Signalart im MENU INPUT für den jeweiligen Eingang eingestellt werden.

Übersicht der direkten Befehle:

Ausgangskonfiguration

RGB H-V-:	MENU 0 1 2 OK	RGB mit discrete H- und V- sync
RGB H+V+:	MENU 0 1 2 ▲ OK	RGB mit discrete H+ und V+ sync
RGB H+V-:	MENU 0 1 2 ► OK	RGB mit discrete H+ und V- sync
RGB H-V+:	MENU 0 1 2 ▲ ◀ OK	RGB mit discrete H- und V+ sync
RGB CSync-:	MENU 0 1 3 OK	RGB mit diskretem composite negative sync
RGB CSync+:	MENU 0 1 3 ▲ OK	RGB mit diskretem composite positive sync
RGsB trilevel:	MENU 0 1 4 OK	RGB mit trilevel sync
RGsB bilevel:	MENU 0 1 4 ▼ OK	RGB mit bilevel sync
Y _R P _B trilevel:	MENU 0 1 1 OK	Component mit trilevel sync
Y _R P _B bilevel:	MENU 0 1 1 OK	Component mit bilevel sync

Ausgangsaufösung Voreinstellungen:

480p:	MENU 0 2 1	Progressive mit 480 aktive Bildzeilen
540p:	MENU 0 2 2	Progressive mit 540 aktive Bildzeilen
600p:	MENU 0 2 3	Progressive mit 600 aktive Bildzeilen
720p:	MENU 0 2 4	Progressive mit 720 aktive Bildzeilen
768p:	MENU 0 2 5	Progressive mit 768 aktive Bildzeilen
840p:	MENU 0 2 6	Progressive mit 840 aktive Bildzeilen
1080p:	MENU 0 2 7	Progressive mit 1080 aktive Bildzeilen
1080i:	MENU 0 2 8	Interlaced mit 1080 aktive Bildzeilen
Benutzerdefiniert:	MENU 0 3 WERT OK	Beispiel (960p): MENU 3 9 6 0 OK

Bildwiederholrate benutzerdefiniert

Wiederholrate: MENU 0 4 **WERT** OK Beispiel (59.94 Hz): MENU 4 5 9 9 4 OK

Benutzerdefiniertes Horizontalfrequenz

Horizontalfrequenz: MENU 0 5 **WERT** OK Beispiel (45 KHz): MENU 5 4 5 0 0 0 OK

Bildeinstellungen am Ausgang (normalerweise sollte Bildlage/Grösse am Display eingestellt werden)

Grösse des Bildes	MENU 0 9 4 1	Output Size
Position des Bildes	MENU 0 9 4 2	Output Position
H-Sync Breite	MENU 0 9 4 0	Horizontal-Sync width

Bildseitenverhältnis

Aspect Ratio: MENU 0 6 **WERT** OK Beispiel (16:9=1.78): MENU 6 1 7 8 OK

Eingangswahl

Eingang 0-9 Nummernblock der FB Bildschirmmenu muss aus sein

VisionPro HDP™ Bedienungsanleitung

Speicherwahl

Anwahl mit Drücken der Tasten MEM A oder MEM B
MEM C erreicht man durch Drücken von MENU und dann MEM A
MEM D erreicht man durch Drücken von MENU und dann MEM B
Das STORE Kommando speichert automatisch in den zuvor gewählten Speicher !

Bildseitenverhältnis auswählen

Standard (SDTV):	4:3	Für 4:3 Quellen
SDTV letterbox:	LBOX	Für nichtanamorphe Quellen wie z.b. Laserdisc
Enhanced for 16:9:	16:9	Für anamorphe 16:9 DVDs oder Sendungen im 16:9 Format (z.b. Premiere)
1.85 stretched to 16:9:	1.85	für 1,85:1 Quellen
Zoom in:	▲	Menu must be off
Zoom out:	▼	Menu must be off

SERVICE MODE

Das Service Mode Menu ermöglicht erweiterte Einstellungen und fügt dem Bildschirmmenu neue Einträge hinzu, z.b. Testbilder (TEST PAT)

MENU 0 9 1 0 Befehl schaltet SERVICE MODE ein/aus. (not saved)

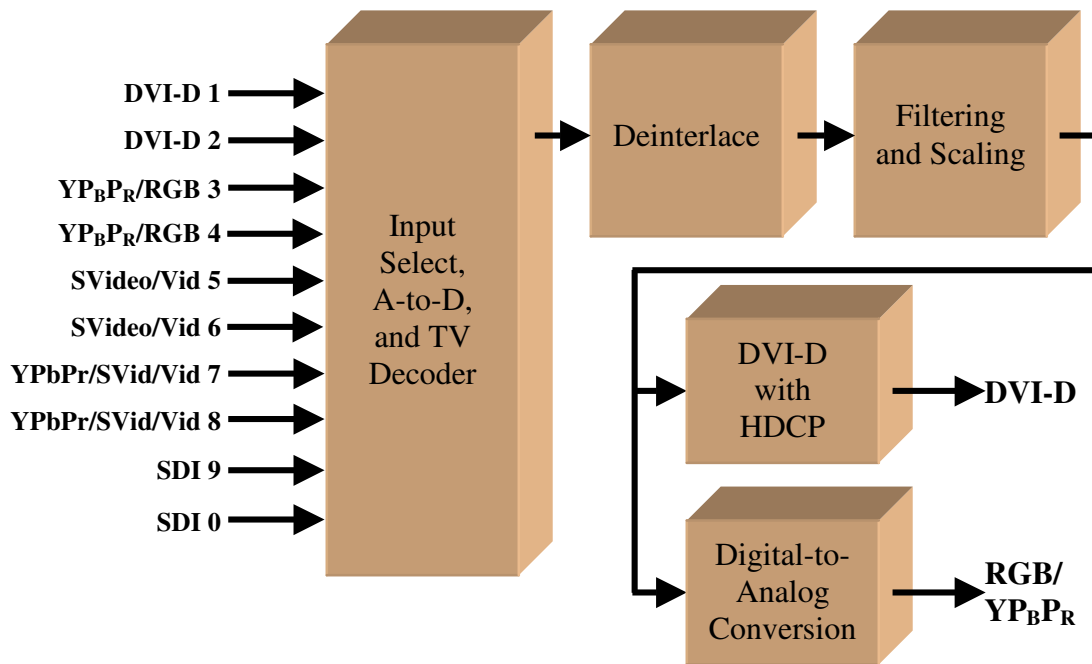
Allgemeine Befehle

SERVICE MODE	MENU 0 9 1 0	Toggle SERVICE MODE. (not saved)
Bild einfrieren	MENU 0 9 0 0	Friert das Bild ein
SW Version	MENU 0 9 0 3	Zeigt die aktuelle Firmware und Seriennummer an.
Menudauer	MENU 0 9 0 5	Stellt die Dauer des Bildschirmmenus ein. Short (standard) oder long. (saved).
Unlock	MENU 0 9 1 5	Entsperrt das Gerät
Input Reselect	MENU 0 9 1 9	Only repond to first input (saved)
Zoom step (saved)	MENU 0 9 2 3	Toggle zoom-step between standard and 5%.
LED Mode	MENU 0 9 2 5	Toggle LED/LCD usage as "activity" or "power."
TV Black	MENU 0 9 3 6	TV decoder black. (saved)
TV Contrast	MENU 0 9 3 7	TV decoder contrast. (saved)
TV MV Black	MENU 0 9 3 8	TV decoder Macrovision black offset. (saved)
TV MV Contrast	MENU 0 9 3 9	TV decoder Macrovision contrast offset. (saved)
HSync width	MENU 0 9 4 0	Jump to HSync pulse width menu command
Output Size	MENU 0 9 4 1	Jump to Output-Size menu command
Output Position	MENU 0 9 4 2	Jump to Output-Position menu command
Deint Enable	MENU 0 9 5 1	Toggle deinterlace enable (not saved)
Deint Split-screen	MENU 0 9 5 2	Toggle deinterlace split-screen (not saved)
Deint Coproc	MENU 0 9 5 3	Toggle deinterlace coprocessor enable (not saved)
Deint noise	MENU 0 9 5 4	Deinterlace noise reduction disable toggle
No-input OSD	MENU 0 9 6 4	Toggle enable for input no-signal (saved)
SDI cable-EQ	MENU 0 9 7 4	Toggle SDI cable equalization
Genlock	MENU 0 9 8 1	Toggle genlock. Standard = off. (saved)
Genlock status	MENU 0 9 8 2	Genlock status (off, locked, unlocked)
Sidebar pan	MENU 0 9 8 7	Toggle Sidebar-pan for antiburn. Standard = off
Output standards	MENU 0 9 9 8	Reset current output settings (only)

Lumagen® Video Prozessoren

Die Video Prozessoren von Lumagen wurden hauptsächlich für den Einsatz als intelligente Umschalter entwickelt. Sie bieten darüber hinaus viele weitere Funktionen wie Deinterlacing, Scaling, Farbraumkonvertierung und Frameratenkonvertierung. Die 3 Geräte VisionDVI, VisionHDP und VisionHDPPRO unterscheiden sich nur in Anzahl von Ein- und Ausgängen, und der maximalen Ausgangsaufösung. Die HDP Versionen sind mit einem Chipsatz ausgestattet, der für HD deinterlacing optimiert wurde.

Das Blockschaltbild zeigt die prinzipielle Funktionsweise:



VisionPro HDP Functional Block Diagram

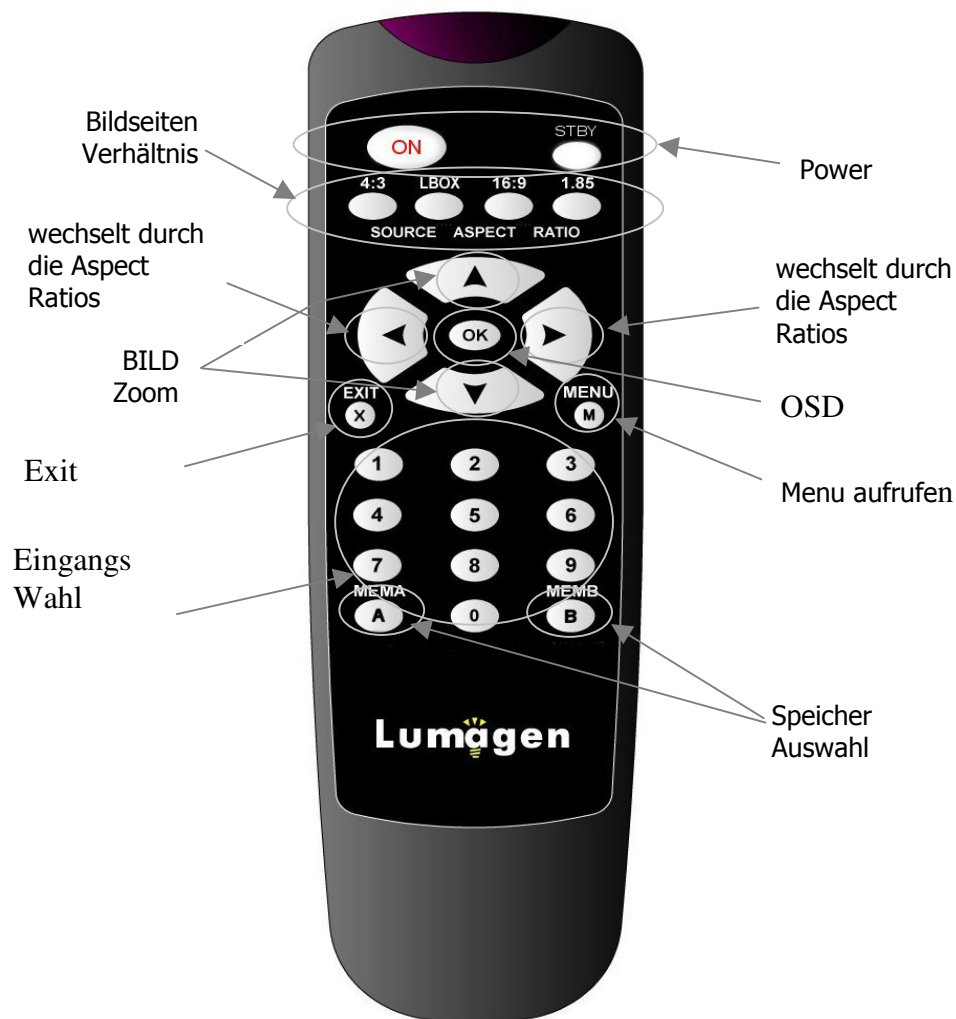
Composite und S-Video Eingänge unterscheiden automatisch zwischen NTSC, PAL und SECAM Quellen. Component/RGB und DVI-D Eingänge akzeptieren SD, ED und/oder HD Video mit 50 und 59.94 Hertz. HDCP Kopierschutz wird unterstützt für die DVI-D Eingänge. Wenn der HDCP Kopierschutz der Quelle aktiviert ist, dann versieht der Lumagen den Ausgang ebenfalls mit dem HDCP Kopierschutz. Das Display muss in diesem Fall ebenfalls HDCP kompatibel sein, denn sonst schaltet sich der Ausgang der Quelle ab !

ACHTUNG:
Bei angelegtem HDCP Eingangssignal wird der analoge Bildausgang abgeschaltet !

Speicherverwaltung

Jeder Eingang verfügt über 4 unabhängige Speicher MEM A – MEM D. Die erlaubt individuelle Konfigurationen für Nutzer von PAL und NTSC Signalen, z.B. für Tag oder Nachtbetrieb. Die HD Eingänge haben 4 Sub-Speicher die mit der Eingangsauflösung verknüpft sind. Dies ist sinnvoll wenn die Eingangsauflösung sich am gleichen physikalischen Eingang ändert und unterschiedliche Werte programmiert werden sollen. Dies ist notwendig für HDTV Satellitenreceiver oder DVD-Player wenn z.B. das Quellmaterial von 1080i über 480i/576i nach 720p wechselt. Setzt man einen externen HDTV Umschalter ein (AV-Receiver) werden die Speicher ebenfalls sehr nützlich.

Remote Control



Standard Befehle

Power

Schaltet das Gerät an, die grüne LED muss kurz leuchten. Zum Ausschalten erneut drücken.

Eingangswahl

Die 8 Standardeingänge sind an der Geräterückseite von 1-8 beschriftet. Die optionalen SDI Eingänge sind Eingang 9 und 0. Die Auswahl erfolgt durch Drücken der entsprechenden Nummerntaste auf der Fernbedienung. Für jeden Eingang steht eine individuelle Konfigurationsmöglichkeit zur Verfügung.

Speicherprogrammierung

Es gibt 4 Speicher je Eingang. Diese sind MEMORY "A," "B," "C," and "D." Die ersten 2 aktiviert man durch Drücken der Tasten MEMA oder MEMB. MEM C kann durch Drücken der TASTE MENU und dann MEMA ausgewählt werden. Das Gleiche gilt für MEMD mit Hilfe der Kombination aus MENU und MEMB.

Sollten Sie die NTSC/PAL Automatik aktiviert haben (Output mode **AUTOIND**) dann sind MEMA und MEMC automatisch an NTSC und PAL an MEMB und MEMD gekoppelt. In dieser speziellen Betriebsart wird automatisch das MEMA aufgerufen, sollte das Gerät ein NTSC Signal detektieren. Ist der Eingang PAL dann wird der Speicher MEMB aufgerufen.

Auswahl des Bildseitenverhältnisses

Die 4 verfügbaren vorprogrammierten Bildseitenverhältnisse sind 4:3, letter-box, 16:9, und 1.85. Die Auswahl erfolgt durch Drücken der entsprechenden Taste auf der Fernbedienung oder durch die Pfeiltasten links oder rechts. Das 4:3 Format kann für den sogenannten Non-Linear Stretch programmiert werden, so dass ein 4:3 Signal ein 16:9 Display auffüllt. Dabei werden die seitlichen Bildinhalte stark gedehnt.

Image Zoom

Nachdem das Bildseitenverhältnis gewählt wurde, kann das Bild mit Hilfe der Pfeiltasten gezoomt werden. Die Zoom Funktion nutzt die ▲ und ▼ Pfeiltasten.

On Screen Display

Das Bildschirmmenu zeigt bei wiederholten Drücken der OK Taste den Eingang und Ausgangsstatus auf dem Bildschirm an.

Installationsanleitung

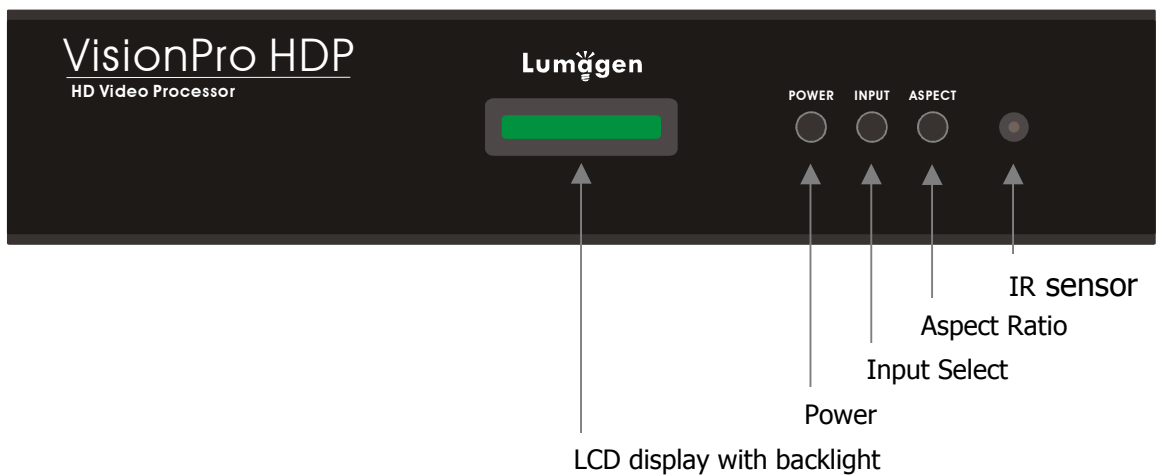
Installation

Folgendes Zubehör ist im Originalkarton enthalten:

- Videoprozessor
- Infrarot Fernbedienung
- Externes Netzteil
- Bedienungsanleitung

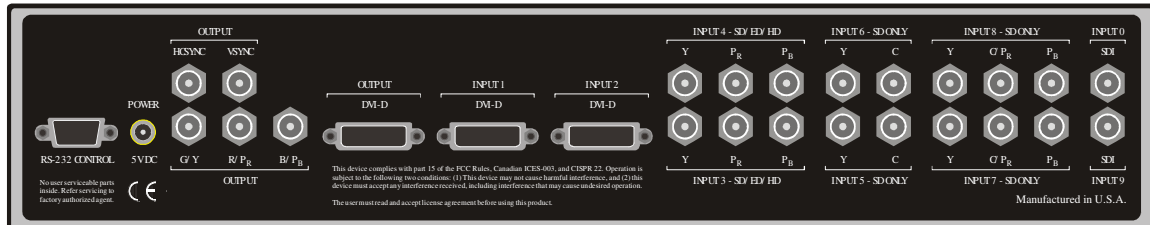
19 Zoll Befestigungswinkel sind im Lieferumfang.

Frontansicht



Rückansicht

Alle Anschlüsse finden sich auf der Rückseite.



Anschlüsse:

- POWER: 5 Volt DC, 5 A, mitgeliefertes Netzteil anschliessen.
- RS-232: Zur externen Steuerung und für Firmware Updates.
- DVI-D Video Ausgang: DVI-D mit HDCP.
- BNC analog output: 5 x BNC frei programmierbar

Input 1 und 2: DVI-D mit HDCP Kopierschutz

Input 3 und 4: SD/HD Komponente auch als RGBs (SCART) konfigurierbar

Input 5 und 6: Composite video, S-Video

Input 7 und 8: Composite, SVideo oder YPrPb nur SDTV

Input 0 und 9: SDI

Der RS232 Anschluss kann zur Steuerung des Gerätes mit Hilfe von seriellen Controllern wie AMX oder Crestron benutzt werden. Ausserdem werden über diese Schnittstelle die Firmware Updates eingespielt. Dazu muss der Lumagen mit einem PC verbunden und die Update Software ausgeführt werden.

Der Analog Ausgang kann als RGBHV, RGsB, RGBS oder YPrPb programmiert werden. Die Signale stehen nur am BNC Ausgang zur Verfügung.

Eingang 3 und 4 können als RGsB (sync-on-green), RGBS (TTL level sync), oder als RGBcvS (SCART RGB) konfiguriert werden. Für RGsB muss der Eingang als **RGsB** im **INPUT TYPE** menu konfiguriert werden (MENU → **IN** → **TYPE** → **RGsB**). RGB Quellen mit Composite Sync sind als **RGBS** (MENU → **IN** → **TYPE** → **RGBS**) zu konfigurieren. Für SCART RGB Betrieb muss Eingang 3 oder 4 für die Farbauszüge verwendet werden, das als Syncsignal benutzte Composite Video muss dabei an Eingang 5 oder 6 angeschlossen werden. Softwaremässig muss **RGBs** (MENU → **IN** → **TYPE** → **RGBs**) ausgewählt werden.

Für Spezialanwendungen im professionellen Betrieb kann eine Quelle RGBHV (TTL level sync) konfiguriert werden. Eingang 3 + 4 für die Farbauszüge und die Y+C-Eingänge für die Sync-Signale. Y für H-Sync C für V-Sync. In Gerätemenu muss dazu (MENU→**IN**→**TYPE**→**RGBHV**) selektiert werden. Da der Eingang ebenfalls skaliert wird, eignet er sich **NICHT !** um einen Computer durchzuschleifen.

ERSTKONFIGURATION SCHRITT für SCHRITT

Hier wird die Standardvorgehensweise beschrieben, wie ein Lumagen Prozessor mit Hilfe der Fernbedienung für die erste Inbetriebnahme eingestellt wird. Die MENU Befehle sind fett gedruckt. Ein "→" weist auf eine weiter Menueben hin.

- Zuerst sollten alle Videokabel angeschlossen werden. Erst dann das Gerät einschalten. Das Einstecken oder Entfernen von Kabelverbindungen im laufenden Betrieb kann das Gerät beschädigen und zum Verlust der Garantie führen.
- Ausgangskonfiguration: Sollte ein DVI Kabel angeschlossen sein, befindet sich das Gerät automatisch im DVI-D Ausgangsmodus. Ansonsten gibt das Gerät die Signale als RGBHV aus. Der Farbraum des YPrPb Analog Ausgang kann mit diesen Befehlen programmiert werden:

HD YP_RP_B trilevel: MENU 0 1 1 ▼,▲ OK
SD YP_RP_B bilevel: MENU 0 1 5 ▼,▲ OK

- Vertikal Bildwiederholrate: Die Ausgangskonfiguration ist 59.94, sollte für PAL aber auf jeden Fall auf 50, 75 oder 100 Hz geändert werden. Sollte das Display nur auf 59,94 Hz synchronisieren, sollten Sie sich an den Hersteller wenden, denn das ist nicht mehr zeitgemäss.

MENU 0 4 **wert** OK Wert 4 stellig eingegeben werden(z.B. 59.94 als 5 9 9 4)

- Ausgangsauflösung: Die Ausgangsauflösung ist nach RESET und erstem Einschalten 480p, und sollte bei digitalen Displays auf die Panelauflösung eingestellt werden. Das funktioniert nicht immer, alternative Auflösungen können ebenso gute Ergebnisse liefern. Die meisten Displays sind heute mit 720p mit 50 Hz kompatibel.

MENU → **OUT** → **RES** → **VRES** → **wert** OK

Die vorprogrammierten Auflösungen können direkt angewählt werden:

480p: MENU 0 2 1 540p: MENU 0 2 2 600p: MENU 0 2 3
720p: MENU 0 2 4 768p: MENU 0 2 5 840p: MENU 0 2 6
1080p: MENU 0 2 7 1080i: MENU 0 2 8

Andere: MENU 0 3 **wert** [▼,▲] OK mit Taste ▼ wird interlaced und mit Taste ▲ ein progressive Format ausgewählt (standard).

- Die horizontale Auflösung wird entsprechend der gewählten Vertikalauflösung vom Gerät automatisch definiert. Manche Displays mit digitaler DVI-D Verbindung erfordern eventuell eine manuelle Nachjustierung der horizontalen Auflösung. Die kann mit Hilfe der Funktion

MENU → **OUT** → **RES** → **HRES** → **wert** OK

angepasst werden.

- Sollten Sie das exakte Timing, das das Display benötigt kennen, dann gibt es auch die Möglichkeit diese Parameter direkt einzugeben.

MENU → **OUT** → **RES** → **TIMING**

- Das Bildseitenverhältnis des Ausgangs sollte immer mit dem Bildseitenverhältnis der Bildwand oder des Displays übereinstimmen. 16:9 ist heute der Standard. Einstellungen können im

MENU 0 6 **wert** OK vorgenommen werden. "**wert**" muss 3 stellig eingegeben werden. (4:3 als MENU 0 6 1 3 3 OK, 16:9 als MENU 0 6 1 7 8)

VisionPro HDP™ Bedienungsanleitung

- Einstellung des Ausgangspegel. Wenn sie unsicher sind benutzen Sie die Standardeinstellung. Die Befehle sind:

Analog: MENU → **OUT** → **LEVL** → **LEVL** → (**0 IRE, 7.5 IRE**) OK

DVI-D: MENU → **OUT** → **LEVL** → **LEVL** → (**VIDEO, PC**) OK

- Eingangsart für die Komponenteneingänge auswählen:

MENU → **IN** → **TYPE** → (**SDYPBPR, HDYPBPR, RGBHV, RGSB, RGSB**), OK

- Nun sollten noch die Videoeingangspegel eingestellt werden:

Analogeingänge: MENU → **IN** → **CONFIG** → **ADJ** → **LEVL** → (**0 IRE, 7.5 IRE**) OK

DVI-D Eingänge: MENU → **IN** → **CONFIG** → **ADJ** → **LEVL** → (**VIDEO, PC**) OK

- Die weiteren Einstellungen sollten Sie mit einer TEST DVD vornehmen. An vorderster Stelle möchten wir dabei die Disc von Peter Finzel nennen. (www.peterfinzel.de). Sie enthält alle notwendigen Testbilder um ein hervorragend eingestelltes Gerät sein eigen zu nennen.

- Um unnötige Beschneidungen des Bildbereiches zu vermeiden, erlauben die Lumagen Prozessoren eine genaue Einstellung des angezeigten Bildbereichs. Am besten eignet sich dabei ein Testbild das den Beschnitt in PIXEL anzeigt. Siehe DISC von Peter Finzel.

Top-left: MENU → **IN** → **CONFIG** → **ADJ** → **SIZE** → **TOPL** → [**<**,**>**,**▼**,**▲**] OK

Bottom-right: MENU → **IN** → **CONFIG** → **ADJ** → **SIZE** → **BTMR** → [**<**,**>**,**▼**,**▲**] OK

- Nun sollten Sie noch die Bildlage und Grösse des Displays einstellen. Obwohl diese Einstellungen auch beim Lumagen Prozessor zu finden sind, sollten Sie grundsätzlich am Display vorgenommen werden. Manche Anbieter haben aber diese Funktionen dem Anwender vorenthalten, und es bleibt Ihnen nur die Einstellung am Lumagen.

Bildgrösse: MENU → **OUT** → **RES** → **SIZE** → [**<**,**>**,**▼**,**▲**] OK

Bildlage: MENU → **OUT** → **RES** → **POS** → [**<**,**>**,**▼**,**▲**] O

- Schwarzwert-oder Helligkeitseinstellung. Für eine optimale Durchzeichnung in dunklen Bereichen sollten Sie diese Einstellung mit dem PLUGE Pattern durchführen. Die Funktion ist im Buch zur Peter Finzel DVD erklärt.

MENU → **IN** → **CONFIG** → **COLR** → **BLCK** → [**▲**,**▼**] OK

- Einstellung der Weisspegels mit Hilfe der Kontrastfunktion. Der optimale Kontrast ist erreicht wenn mit Hilfe der Graustufenskala die letzten beiden weissen Balken noch unterschieden werden können. Zu hohe Kontrastwerte führen dazu dass helle Bilder überstrahlen.

MENU → **IN** → **CONFIG** → **COLR** → **CONT** → [**▲**,**▼**] OK

- Den optimalen Wert für die Farbsättigung ermittelt man mit Hilfe der blauen Folie und des speziell darauf abgestimmten Testbildes. Folgen Sie den Anweisungen im Finzel Buch und verändern die Farbsättigung bis das Optimum erreicht ist.

MENU → **IN** → **CONFIG** → **COLR** → **COLR** → (**COLR, HUE**) → [**<**,**>**,**▼**,**▲**] OK

VisionPro HDP™ Bedienungsanleitung

- Beseitigung eines eventuellen Y/C Delay. Ein von den Quellen verursachtes Farbdelay gegenüber den Helligkeitswerten kann mit Hilfe des YC-Delays ausgeglichen werden. Dafür stehen ebenfalls sehr gut geeignete Testpattern zur Verfügung. Es können sogar die Werte for P_B and P_R separat optimiert werden.

MENU → **IN** → **CONFIG** → **ADJ** → **YC-DLY** → (**CBCR, CB, CR**) → [**◀, ▶**] OK

- Am besten nun alle Einstellungen in alle Speicher kopieren
MENU → **IN** → **COPY** → OK
- Wenn notwendig können weitere Eingänge kalibriert werden.
- Die Eingänge können Namen bekommen, um sie einfacher einer Quelle zuzuordnen zu können.
MENU → **CONFIG** → **IN** → **NAME** → OK .
- Die Status Meldung beim Einschalten kann ebenfalls verändert werden.
MENU → **MISC** → **POWR** → **MSG** → [**◀, ▶, ▼, ▲**] OK)
- Wollen Sie die Einstellungen vor versehentlichem Verstellen schützen, können Sie das sperren.
MENU → **MISC** → **LOCK** → **LOCKED** OK

WICHTIG !!!

- Ihre mühsame erstellte Kalibrierung wird nur dauerhaft gespeichert wenn Sie nun

ABSPEICHERN (MENU → **SAVE** → **SAVE** OK)

Ansonsten sind alle Einstellungen beim nächsten Ausschalten verloren !!!

Erweiterte Befehle

Ausgangskonfiguration

Die Standardeinstellung nach einem Reset ist 480p@59.94 Hertz, mit einem 1.78 (16:9) Bildseitenverhältnis. Wenn Sie mehr als eine Ausgangsaufösung programmieren wollen, lesen Sie bitte weiter.

Einstellungen für die Art des verwendeten Displays

Sollte ein DVI-D Display vom Gerät detektiert werden, ist der Analog Ausgang abgeschaltet. Ohne angeschlossenes DVI-D Display ist der DVI Ausgang abgeschaltet und der Analogausgang im RGBHV Modus.

Befehle:

Auto: MENU 0 9 3 2 1
Analog only: MENU 0 9 3 2 2 nur Analog auch bei angeschlossenem DVI-D
DVI-D only: MENU 0 9 3 2 3 nur DVI-D, auch bei nicht erkanntem DVI-D
Both: MENU 0 9 3 2 4 beide Ausgänge aktiv

Die folgenden Befehle setzen die Art der Ausgangssynchronisation und des Farbraumes. Mit Drücken der Pfeiltasten wird der Befehl ausgeführt. Sollten Sie darauf kein Bild mehr sehen, hilft nur ein Reset.

RGBHV: MENU 0 1 2 [▼,▲] [◀, ▶] OK
▼ H und V sync negative (standard)
▲ H und V sync positive.
◀ Negativer H sync.
▶ Positiver H sync.

RGBS: MENU 0 1 3 [▼,▲] OK
▼ Negativer composite sync (standard)
▲ Positiver composite sync

RGsB: MENU 0 1 4 [▼,▲] OK
▼ Bilevel sync
▲ Trilevel sync (standard)

HD color-space Y_RP_B: MENU 0 1 1 [▼,▲] OK
▼ Bilevel sync
▲ Trilevel sync (standard)

SD color-space Y_RP_B: MENU 0 1 5 [▼,▲] OK
▼ Bilevel sync (standard)
▲ Trilevel sync

Vertikale Bildwiederholrate

Die Bildwiederholrate kann von 23.98 (DVI-D) bis 120 Hertz 4-stellig programmiert werden. (z.B. 75.00 wird als **7 5 0 0** eingegeben). Die maximale Wiederholrate hängt auch von der gewählten Auflösung ab. Das Maximum ist z.B. für 1080p eine Wiederholrate von 75 Hz (der VisionDVI unterstützt maximal 800p). Dies ist, ein hochwertiger Röhrenprojektor vorausgesetzt, die optimale Einstellung für Filme im 1080i HD Format. Für DVI-D Segmented-Frame (sF) Ausgangskonfigurationen muss das 1080i Format mit 24sF (oder 25 sF) ausgewählt werden. Ungültige Werte werden vom Gerät ignoriert:

MENU 0 4 **wert** OK
oder
MENU → **OUT** → **RES** → **VRATE** → **wert** OK

Ausgangsauflösung - Presets

Es können verschiedene vorprogrammierte Ausgangsaufösungen direkt angewählt werden. Das einzige verfügbare Interlaced Format ist 1080i:

480p: MENU 0 2 1 OK 540p: MENU 0 2 2 OK 600p: MENU 0 2 3 OK
720p: MENU 0 2 4 OK 768p: MENU 0 2 5 OK 840p: MENU 0 2 6 OK
1080p: MENU 0 2 7 OK 1080i: MENU 0 2 8 OK

Ausgangsauflösung - Benutzerdefiniert

Die Ausgangsauflösung kann von 480p bis 1080p manuell eingegeben werden. Bei Benutzung des Analogausgangs wird die Horizontalauflösung oversampled. Im DVI Betrieb werden die Pixel passend zur Ausgangsauflösung errechnet. Sollten Sie 1080 eingeben, fragt Sie das Gerät, ob Sie 1080i, 1080p oder 1080sf24 benutzen wollen.

MENU 0 3 *wert* OK

oder

MENU → **OUT** → **RES** → **VRES** → *wert*, [▼,▲] OK

Horizontale Auflösung für DVI Signale programmieren

Erkennt das Gerät die DVI-D Betriebsart oder wurde es in diese Konfiguration gezwungen, dann kann die Horizontalauflösung manuell eingestellt werden (z.b. 1280 Pixel für 720p)

MENU 0 7 *wert* OK

oder

MENU → **OUT** → **RES** → **HRES** → *wert* OK

Exakte Programmierung des Video Timings

Das programmieren exakter Output Timings ist wirklich den Spezialisten vorbehalten, und wir warnen unerfahrene Anwender explizit davor. Das Display wird in nicht seltenen Fällen nach der Veränderung eines Parameters kein Bild mehr zeigen. Da hilft dann nur der Reset und der Beginn von vorne. Erfahrungsgemäss birgt das ein hohes Frustrpotential. Also nur etwas für Geduldige.

MENU → **OUT** → **RES** → **TIMING**

oder

MENU 0 9 4 3. Gezeigt ist ein Beispiel für 480p:

0	VTOT	525	4	HTOT	858
1	VRES	480	5	HRES	720
2	VSYN	5	6	HSYN	54
3	VFRN	5	7	HFRN	15
		9	EXECUTE		

Um das pixelgenaue Timing zu programmieren, wählen Sie mit den Zifferntasten bitte erst den Parameter, den Sie verändern wollen (0-7). Danach öffnet sich ein Untermenu, in das Sie den gewünschten neuen Wert eingeben können. Mit OK wird dieser Wert übernommen. Erst die Eingabe von **9 (EXECUTE)** übernimmt die Wert(e) ins aktive Timing. Sie haben nun 15 Sekunden Zeit das zu bestätigen (sollte das Bild verschwunden sein, warten !), ansonsten wird das alte Timing wiederhergestellt. Dies ist eine wichtige Funktion, da wie oben schon erwähnt die Displays teilweise sehr empfindlich auf die Änderung dieser Werte reagieren. Andererseits ist das manchmal die einzige Möglichkeit ein bockiges Display doch noch zur Zusammenarbeit zu überreden.

Horizontale Ablenkfrequenz

ACHTUNG:

**Hier sollten normalerweise keine Änderungen vorgenommen werden, die Frequenz wird vom Gerät automatisch errechnet.
Die Einstellung macht nur bei Analogbetrieb Sinn und steht im DVI-D Modus nicht zur Verfügung.**

MENU 0 5 **wert** OK

oder

MENU → **OUT** → **RES** → **HRATE** → **wert** OK

Horizontal Sync Breite

Achtung: Nur für Sonderfälle.

Einige wenige Displays benötigen einen schmaleren Sync als von der SMPTE Organisation empfohlen. Im Normalfall ist eine Einstellung nicht notwendig, das erkennen Sie hauptsächlich daran, dass nach einer Änderung des Wertes keine Änderung im Bild folgt.

MENU 0 9 4 0 → [**◀**, **▶**] OK

Bildgröße am Ausgang

Achtung: Immer versuchen die Bildgröße am Display einzustellen !

MENU → **OUT** → **RES** → **SIZE** → [**◀**, **▶**, **▼**, **▲**] OK

oder

MENU 0 9 4 1 [**◀**, **▶**, **▼**, **▲**] OK

Bildlage am Ausgang

Achtung: Immer versuchen die Bildgröße am Display einzustellen !

MENU → **OUT** → **RES** → **POS** → [**◀**, **▶**, **▼**, **▲**] OK

oder

MENU 0 9 4 2 [**◀**, **▶**, **▼**, **▲**] OK

Bildseitenverhältnis (Aspect Ratio)

Hiermit wählen Sie das Bildseitenverhältnis gemäss dem Display oder der Leinwand aus. Der Wertebereich geht von 1.33 (4:3) to 2.35 und wird 3-stellig eingegeben. (z.B. 16:9 wird als 1 7 8 eingegeben).

MENU 0 6 **wert** OK

oder

MENU → **OUT** → **ASPECT** → **wert** OK

Intensität der vertikalen Balken bei 4:3

CRT- und Plasmascreens neigen zu einem Memoryeffekt oder im Extremfall zum Einbrennen bei andauernder Benutzung eines 4:3 Bildes auf einem 16:9 Display mit seitlichen Balken. Diese Balken können grau eingefärbt werden, so dass eine ungleichmäßige Abnutzung des Phosphors verhindert wird.

MENU → **OUT** → **GBAR** → **SIDE** → [▼, ▲] OK

Video Ausgangspegel

Für den Analogbetrieb kann ein Schwarzpegel von 0 IRE oder 7.5 IRE eingestellt werden. Für digitale Displays mit Analogeingang ist meist 0 IRE optimal, für CRT basierende Technologien ein Wert von 7.5 IRE. Dies ist immer in Abhängigkeit zur Kalibrierung des Displays zu interpretieren. Eine Veränderung ist immer dann sinnvoll wenn schwarze Bereiche zu dunkel oder zu hell erscheinen. Für den DVI-D Betrieb können 2 Einstellungen angewählt werden, *video* (blacker-than-black und whiter-than-white) oder *PC* (black to white). Welche Einstellung die Richtige ist, hängt von der Art des Displays ab und wie das Gerät intern gesteuert wird. Grundsätzlich kann man die Einstellung mit einem Graustufenbild einer Test DVD optimieren. Alle schwarzen und ganz weissen Balken müssen sichtbar sein.

Analog: MENU → **OUT** → **LEVL** → **PDSTL** → (**0 IRE, 7.5 IRE**) OK

DVI-D: MENU → **OUT** → **LEVL** → **PDSTL** → (**VIDEO, PC**) OK

Ausgangs Modus

Die Speicherverwaltung und deren Einstellung ist das mächtigste und zugleich verwirrendste Feature der Lumagen Geräte. Die Standardbetriebsart ist eine Wandlung aller Eingangssignale in eine Ausgangsaufösung mit einer Bildwiederholrate (z.B. [768p@75Hz](#)). Alle Eingänge, ob NTSC, PAL oder HDTV werden dann in dieses Ausgangsformat konvertiert. Sollten Sie allerdings verschiedene Ausgangsformate wünschen, z.B. abhängig von der Auflösung des Eingangssignals oder des Videostandards (PAL oder NTSC) dann bietet das Gerät mächtige Funktionen. Im Mode Menu können Sie dabei zwischen (**INDEP**, oder **AUTOIND**) wählen. Jedes der 4 Input Memories kann dabei mit einem der unabhängigen 8 Ausgangsmemories verknüpft werden.

MENU → **OUT** → **MODE** → (**SAME, INDEP, AUTOIND**) OK

Wenn Sie die NTSC/PAL Automatik aktiviert haben (**AUTOIND**), dann sind MEMA/B und MEMC/D mit PAL und NTSC verknüpft. Sollte MEMA oder MEMC aktiv sein, dann zwingt eine NTSC Quelle das Gerät in den MEMA Modus. Dort sollten Sie dann auch ihre Einstellungen für NTSC abgespeichert haben. Ein angelegtes PAL Signal zwingt das Gerät in das MEMC. Sollte MEMB aktiv sein, dann zwingt ein NTSC das Gerät in MEMB, für ein angelegtes PAL Signal würde das MEMD aktiviert.

Ausgangskonfigurationen kopieren

Für die unabhängigen Moden (independent modes) (**INDEP**, oder **AUTOIND**) steht eine Kopierfunktion zur Verfügung. Eine für einen Speicher generierte Konfiguration, kann in andere oder alle Speicher kopiert werden. Das spart Zeit und Nerven.

MENU → **OUT** → **COPY** → (**ALL, 0 – 7**) OK

Verkopplung eines Eingangsspeicher mit einer Ausgangskonfiguration

Wenn Sie den Ausgangsmodus auf unabhängig (independent) (**INDEP** oder **AUTOIND**) eingestellt haben, dann benutzt jeder der Eingangsspeicher (MEMA-MEMD) eine der möglichen 8 Ausgangskonfigurationen. Zuerst wählen Sie bitte einen der Eingangsspeicher (MEMA-MEMD), und weisen dann mit Hilfe dieses Befehls einen der 8 Ausgangsspeicher zu:

MENU → **IN** → **OUTSEL** → (**0 – 7**) OK

Die HD fähigen Eingänge haben sogenannte Sub Speicher für die Eingangsaufösungen (PC, 480i/480p (oder 576i/576p), 720p, 1080i). Der PC Speicher kann für eine der nicht genannten Auflösungen benutzt werden (z.b. 1024 x 768). Für die HD kompatiblen Auflösungen kann für jeden Sub Speicher (480i – 1080i, vorausgesetzt sie haben den *Multiple-Output-Mode* aktiviert) eine der 8 möglichen Ausgangskonfigurationen zugewiesen werden. Das heisst, dass Sie für 1080i Eingangssignal eine andere Ausgangskonfiguration spezifizieren können, als für z.b. für ein 720p Eingangssignal. Keine Frage das ist sehr kompliziert, wenn Sie aber das Prinzip verstanden haben, werden Sie diese Möglichkeit sehr schätzen. Es ist dann auch möglich jedem Eingang eine Ausgangskonfiguration zuzuweisen, die mit dessen Anwahl aufgerufen wird ! Zum besseren Verständnis empfehlen wir das experimentelle Ausprobieren !

Dualer Betrieb von 2 Displays unterschiedlicher Auflösung

Nicht wenige Anwender wollen mit dem Scaler einen Projektor und ein Display ansteuern. Selten sind diese mit der gleichen physikalischen Auflösung ausgestattet. Um den Lumagen für diesen Betrieb zu konfigurieren gehen sie bitte wie folgt vor:

Bitte stellen sie im Output Menu den

MENU → **OUT** → **MODE** → (**Independent Output per Input Memory**) OK

Wenn Sie den DVI und Analogausgang gleichzeitig benutzen wollen, muss noch dieser Befehl gesendet werden:

Both: MENU 0 9 3 2 4 beide Ausgänge aktiv

Nachdem dieser aktiviert ist können sie im Input Menu einem Eingang eine von 8 möglichen Ausgangskonfigurationen zuweisen.

Nun wählen Sie für Display 1 z.b. das MEMA. Danach können sie im

MENU → **IN** → **OUTSEL** → (**0 – 7**) OK

z.b. OUT 0 anwählen und weisen diesem für alle vorgeschlagenen Eingangssignale das OUT 0 Setting zu. Nachdem Sie mit OK bestätigt haben, können Sie im Output Menu die gewünschte Ausgangsauflösung und Bildwiederholrate einstellen. Mit SAVE abspeichern.

Wenn Sie nun für das DISPLAY 2 ein andere Ausgangsauflösung möchten, aktivieren Sie bitte das MEMB. Im Input Menu wählen Sie nun OUT 1 an und weisen alle vorgeschlagenen Eingangssignale dem OUT 1 zu. Wenn Sie dann mit OK bestätigen, schaltet der Lumagen Scaler auf [480p@60Hz](#) um, das eigentlich von allen Displays angezeigt werden können soll.

Sollte das der Fall sein, können Sie nun im OUTPUT Menu die 480p in die gewünschte Ausgangsauflösung ändern. Nachdem die neuen Einstellungen für MEMB gespeichert sind (SAVE) sollten Sie in der Lage sein mit der Umschaltung zwischen MEMA und MEMB die Ausgangsauflösung zu ändern.

Konfiguration der Eingänge

Am besten kalibrieren Sie erst den Eingang mit Hilfe einer Test DVD, den Sie für den DVD-Player benutzen und kopieren diese Einstellung in alle anderen Eingangsspeicher (MEMA-MEMD).

Konfiguration der Komponenteneingänge

Die Komponenteneingänge der Lumagen Geräte sind echte Universaleingänge, die für verschiedene Signalarten konfiguriert werden können. Dazu gehören interlaced PAL, NTSC, HDTV und progressive Quellen und eben auch SCART RGB. Nur der Eingang 3/5 kann für SCART RGB Signale benutzt werden.

MENU → **IN** → **TYPE** → (**SDYPBPR, HDYPBPR, RGBHV, RGbS, RGsB**) OK

Die Analog Digital Wandler dieser Eingänge sind werkseingestellt. Nachdem der Signalpegel trotzdem von der Norm abweichen kann (manche haben da CHINA DVD-Player besonders im Visier) gibt es die Möglichkeit einer Kalibrierung mit Hilfe eines 100 IRE Fensters. Das finden Sie ebenfalls auf der Finzel DVD ! Bitte benutzen Sie den "*Calibrate Component/RGB Input*" Befehl.

DVI Eingang Spezialeinstellungen für HDCP

Manche DVI Quellen haben eingeschränkte Funktionalität wenn ein HDCP kompatibles Gerät angesteuert wird, z.B. die analogen Ausgänge werden abgeschaltet. Mit dem unten genannten Befehl können Sie die HDCP Funktion für den angewählten Eingang temporär unterdrücken.

ACHTUNG: Das Deaktivieren der HDCP Kompatibilität kann dazu führen dass HDCP geschützter Bildinhalt nicht mehr dargestellt wird !

MENU → **IN** → **CONFIG** → **DVI** → **HDCP** → (**YES, NO**) OK

DVI Eingang EDID Display Information

DVI Quellen kommunizieren über das DVI Kabel mit dem Display und versuchen Informationen zu gewinnen, welche Auflösungen das angeschlossene Display anzeigen kann. Dies kann auch mit dem Lumagen Prozessor in der Übertragungskette passieren. Wenn Sie z.B. diese Information unterdrücken wollen, um auch andere Auflösungen ausprobieren zu können, dann kann dies mit dem folgenden Befehl deaktiviert werden. Manche Hersteller haben in ihren Displays auch fehlerhafte EDID Informationen abgelegt, so dass diese Funktion sehr wertvoll werden kann.

MENU → **IN** → **CONFIG** → **DVI** → **EDID** → (**DFLT, PASS, OFF**) OK

DVI Hotplug

Jeder der Lumagen DVI Eingänge sendet ein sogenanntes Hotplug Signal zurück zur DVI Quelle, um der Quelle mitzuteilen, dass der Ausgang aktiv geschaltet werden soll. Dies ist nicht mit HDCP zu verwechseln ! Die Option **NORM** sendet das Hotplug Signal jedes Mal wenn der Eingang ausgewählt wird. Die Option **ON** sendet das Signal kontinuierlich. **NORM** sollte für HDCP kopiergeschützte Quellen verwendet werden und **ON** für PCs mit DVI Ausgang. Mit Stellung auf **NORM** kann es passieren, dass bei Quellenumschaltung der angeschlossene PC den DVI Ausgang deaktiviert, und Sie müssen dann neu booten.

MENU → **IN** → **CONFIG** → **DVI** → **HOTPLG** → (**NORM, ON**) OK

Grösse des Bildeingangs

Nicht jede Quelle hält sich an die internationalen Normen für PAL und NTSC, daher empfiehlt es sich immer die Capture Grösse des Bildes für jeden analogen Bildeingang zu optimieren. Ansonsten kann es passieren dass Teile des Bildes abgeschnitten werden (Overscan). Um den linken oberen Rand einzustellen benutzen Sie bitte den **TOPL** Befehl und stellen das aktive Bild mit den Pfeiltasten so ein dass es gerade den grauen Bildbereich berührt. Für diese Einstellung lädt der Lumagen Prozessor ein spezielles Bildsetup, wundern Sie sich also nicht über die seltsame Darstellung! Dieselbe Prozedur wiederholen Sie bitte für **BTMR**, den rechten unteren Bildrand. Die Steuerung erfolgt über die Tasten **▲** und **▼** **◀** und **▶**:

MENU → **IN** → **CONFIG** → **ADJ** → **SIZE** → (**TOPL**, **BTMR**) → [**◀**, **▶**, **▼**, **▲**] OK

4:3 Bild auf 16:9 Format darstellen (Non-Linear Stretch)

MENU → **IN** → **CONFIG** → **ADJ** → **SIZE** → **4:3**

Diese Einstellung ist sehr sinnvoll wenn Sie ein 16:9 Display oder eine 16:9 Leinwand benutzen, und Sie den gesamten Inhalt eines 4:3 Bildes sehen möchten. Normalerweise wird das Bild dabei gestaucht. Der Non-Linear Stretch Modus dehnt seitliche Bildinhalte stark, und zeigt in der Mitte des Bildes den Inhalt des 4:3 Eingangsbildes dabei fast unverzerrt. Wie diese Skalierung wirkt, kann man am Besten mit einem Testbild mit Kreis und Gitter sehen. Das Gerät bietet Ihnen OFF, NLS1, NLS2 und USER Settings für diese Funktion. Im USER 1 können sie ein 4:3 Bild nach ihren Wünschen formen indem Sie die Werte für CENTER STR, CENTER SIZ und CROP TOP und CROP BOT verändern. Um den NLS Modus temporär zu deaktivieren können Sie z.b. den 1,85 oder LBOX Knopf programmieren (NLS OFF BTN)

PASS THROUGH Mode

Diese Einstellung deaktiviert das interne Deinterlacing und Scaling des Lumagen, das immer aktiv ist auch wenn die Eingangsaufösung gleich der Ausgangsaufösung ist.

MENU → **IN** → **CONFIG** → **ADJ** → **SIZE** → **SCALE** → (**NORM**, **PASS**) OK

Diese Kommando erlaubt eine Durchleitung des Eingangssignals zum Ausgang.

Einstellung des Schwarz und Weiss Werts

Für eine optimale Einstellung des Schwarzwertes (Brightness) und Weisswert (Kontrast) empfehlen wir eine TEST DVD (z.b. von Peter Finzel). Folgen Sie den Anweisungen im begleitenden Buch und stellen somit diese Werte ein.

MENU → **IN** → **CONFIG** → **COLR** → (**BLCK**, **CONT**) → [**▲**, **▼**] OK

Farbe und Hue (Farbverschiebung)

Note: Set the display's Color and Hue to their standard werts.

Hier gilt das Gleiche wie für vorangegangene Einstellungen, das geht am Besten mit einer TEST-DVD. Ansonsten belassen Sie die Werte auf ihren Standardeinstellungen.

MENU → **IN** → **CONFIG** → **COLR** → **COLR** →
(**COLR**, **HUE**, **COLRED**, **HUERED**, **COLGRN**, **HUEGRN**) → [**◀**, **▶**, **▼**, **▲**] OK

Chroma-Upsample-Fehler

Viele digitalen Bildquellen (DVD oder Satelliten Receiver) haben den sogenannten Chroma Upsampling Fehler. Das hast mit der Art der Speicherung oder Übertragung von digitalen Videosignalen und ihrer späteren Dekodierung im MPEG Dekoder zu tun. Um Bandbreite zu sparen wird auf einer DVD nur die Hälfte der Farbinformation gespeichert. Der MPEG Dekoder errechnet im Normalfall die fehlenden Werte, leider gibt es MPEG Dekoder, die das nicht fehlerfrei können. Wir können hier niemand namentlich nennen, aber es gibt einige grössere Hersteller, am besten mal googlen ! Der Befehl kann diesen Fehler maskieren, so dass er nicht mehr störend in Erscheinung tritt. Ausgefranste Kanten an rot gesättigten Flächen sind meist ein eindeutiger Indikator für diesen Fehler.

MENU → **IN** → **CONFIG** → **COLR** → **CUE** → (**ON, OFF**) OK

Y/C Verschiebung (Delay)

Ebenfalls ein Befehl der einen Fehler der Quelle korrigieren kann. Tritt nur bei analogen Bildeingängen auf und kann einfach mit Hilfe eines speziellen Testbildes korrigiert werden. Zeigt sich mit auslaufenden Farbkanten an weissen Flächen.

MENU → **IN** → **CONFIG** → **ADJ** → **YC-DLY** → [**◀, ▶, ▼, ▲**] OK

Sharpness

Sharpness erhöht nicht die Auflösung der Quelle sondern kann bei sehr schlechten Bildsignalen subjektiv eine Verbesserung bedeuten. Sollten Sie an Kanten Doppelkonturen sehen, dann ist der Wert für SHARPNES zu hoch. Manche DVDs sind von haus aus künstlich angeschärft, da kann man dann nichts mehr machen !

MENU → **IN** → **CONFIG** → **ADJ** → **SHARP** → [**◀, ▶**] OK

Videoeingangspegel

Dieser Befehl stellt den Lumagen auf den Schwarzpegel der angeschlossenen Quelle ein. Da auch DVD Player oft programmierbar sind, sollten die Einstellungen aufeinander angepasst sein. Ein zu hoher oder niedriger Wert äussert sich in zu hellem oder zu dunklen schwarze Bildanteilen. Der Weltraum ist schwarz nicht grau.

MENU → **IN** → **CONFIG** → **ADJ** → **LEVL** → (**7.5 IRE, 0 IRE**) OK

Der Befehl für DVI Eingänge lautet:

MENU → **IN** → **CONFIG** → **ADJ** → **LEVL** → (**VIDEO, PC**) OK

Input Name

Jedem Eingang kann ein programmierbarer Name zugeordnet werden (z.b. Eingang 3 = DVD). Zur Einstellung folgen Sie einfach den Anweisungen des Bildschirmmenüs.

MENU → **IN** → **CONFIG** → **NAME**

Deinterlacing Modus

Der LUMAGEN VisionPROHDP bietet für das Deinterlacing von SD und HDTV zwei verschiedene Einstellungen. Für SD Quellen können Sie zwischen Auto und VIDEO wählen. Video empfiehlt sich vor allem dann wenn Sie das Gerät für den täglichen Betrieb zum Fernsehen benutzen. VIDEO verhindert Deinterlacing Fehler, die bei bestimmten Bildinhalten auftreten können, vor allem wenn die ursprüngliche Aufnahme ein Video ist und nicht eine Filmabtastung. Für den Heimkinobetrieb können Sie AUTO (Werkseinstellung) wählen.

MENU → **IN** → **CONFIG** → **CNTRL** → **DEINT** → **MODE** → (**AUTO, VIDEO**) OK

Für den HDTV Betrieb gibt es 3 Modi, VIDNC, VIDPP und AUTO. Der Automodus aktiviert die automatische Filmmodeerkennung für HD Film. Sie können den Prozessor aber auch in den VIDNC oder VIDPP zwingen.

VIDNC steht für eine „scaling deinterlacing“ Methode, VIDPP für eine per-pixel bewegungsadaptive Variante des Deinterlacings. VIDNC liefert im allgemeinen die besten Bilder ohne erkennbare Deinterlacingfehler, VIDPP zeigt teilweise eine höhere vertikale Auflösung.

MENU → **IN** → **CONFIG** → **CNTRL** → **DEINT** → **MODE** → (**AUTO, VIDPP, VIDNC**) **OK**

SDI Eingänge

Die SDI Eingänge erlauben ein Höchstmass an Bildqualität, da die Übertragung voll digital und verlustfrei über grosse Strecken möglich ist. Dieses Signal wird in Fernsehanstalten ausschliesslich benutzt und ist weltweit im Einsatz. Der Lumagen hat einen sogenannten Kabelentzerrer, der für längere Kabelstrecken aktiviert werden kann. Für Längen unter 10m sollte die Entzerrung deaktiviert sein.

MENU 0 9 7 4 **Toggle SDI cable equalization (Standard ist Aus)**

Fielderkennung umschalten (FIELD NORM,FLIP)

In sehr seltenen Fällen, z.b. selbst eingebauten SDI Modifikationen kann es passieren, dass die Zurodnung der Halbbilder vertauscht ist. Mit dem FIELD Flip können Sie diesen Fehler korrigieren. Der Fehler zeigt sich in einer starken Zähnchenstruktur an bewegten und ruhigen Objekten.

GENLOCK

Normalerweise arbeitet der Lumagen in einem sogenannten asynchronen Modus. Dies kann manchmal dazu führen, dass ein Frame entfällt oder verdoppelt wird. Meist fällt das nicht auf, da es nur alle 5 Minuten auftritt. Wer sich davon gestört fühlt kann für die multiplen Vertikalfrequenzen von PAL 50Hz (50 Hz and 75 Hz) und NTSC 59,94 Hz (24sF (actually 23.976), 47.95hz, 59.94, or 71.93 Hz die GENLOCK Funktion aktivieren, die dann den Ausgang des Prozessors mit dem Eingang fest verkoppelt. Der Genlock wird automatisch deaktiviert, sollte eine andere Ausgangsvertikalfrequenz programmiert sein.

MENU → **IN** → **CONFIG** → **CNTRL** → **GENLOCK** → (**YES, NO**) **OK**

Eingangsspeicher kopieren

Um einmal für gut befundene Einstellungen in alle Speicher zu kopieren, kann dieser Befehl benutzt werden. Er vermeidet das mühsame Einstellen der immer gleichen Parameter.

MENU → **IN** → **COPY** → (**ALL, ALLMEMA – ALLMEMD, 1A – 0D**) **OK**

Spezial Befehle

Calibrate Component/RGB inputs (3 and 4)

Der AD Wandler der Eingänge 3 + 4 ist ab Werk kalibriert, aber wer die Perfektion sucht, kann mit Hilfe eines 100-IRE "Window" Testbildes den Eingang perfekt auf die angeschlossene Quelle einstellen. Mit dieser Kalibrierung wird der volle Dynamikumfang des AD Wandlers genutzt.

MENU 0 9 6 6 Calibrate A-to-D using a 100-IRE Window Pattern.

On-Screen-Display Enable

Für manche professionelle Anwendung ist die Einblendung des Bildschirmmenüs eventuell unerwünscht. Das folgende Kommando unterdrückt die Anzeige:

MENU → **MISC** → **OSD** → (**OFF, ON**) OK

Automatische Einschaltung

Ist der Lumagen an einen zentralen Hauptschalter angeschlossen, ist eine automatische Einschaltung sehr komfortabel. Mit AUTO ON schaltet sich das Gerät mit Anlegen der Netzspannung ein.

MENU → **MISC** → **POWR** → **AUTO** → (**ON, STBY**) OK

Power-On Message

Die Bildschirmanzeige beim Hochfahren des Gerätes kann verändert werden, z.b. können Sie dort witzige wie sinnvolle oder sinnlose Meldungen programmieren. Eventuell auch dass ihre Kinder die Finger davon lassen sollen .

MENU → **MISC** → **POWR** → **MSG** → [**◀, ▶, ▼, ▲**] OK

Sperren der Einstellungen

Die sehr sinnvolle Sperrung der Einstellungen empfiehlt sich vor allem, wenn Sie verhindern wollen das neugierige Nutzer (Kinder?) an ihren mühsam ermittelten Bildparametern herumdrehen. Im LOCKED Modus können nur die Eingänge umgeschaltet werden.

MENU → **MISC** → **LOCK** → (**UNLOCKED, LOCKED**) OK

Testbilder

ACHTUNG:

Die Testbilder schalten sich nach einer Weile selbst ab, um Einbrennspuren zu verhindern !

Der Befehl aktiviert den Testsignalmodus, mit den Pfeiltasten ◀ und ▶ können Sie die verschiedenen im Gerät abgespeicherten Testbilder aufrufen. Für CRT Besitzer empfehlen wir, die Konvergenzeinstellungen mit dem integrierten CROSS HATCH zu machen. Das wird deutlich schärfer abgebildet als ein skaliertes CROSS HATCH von der TEST DVD !

MENU → **MISC** → **TPAT** → OK [**◀, ▶, ▼, ▲**]

Menu Anzeigedauer

Der **MENU** timeout legt die Dauer fest, für die das Bildschirmmenü angezeigt wird. Zwei voreingestellte Zeiten können angewählt werden:

MENU 0 9 0 5 Toggle menu timeout. Short (standard) oder long

Front Panel LED Anzeige

Auch das kann individuell eingestellt werden. Die gründe LED kann so programmiert werden, dass Sie entweder leuchtet, wenn ein Infrarotkommando empfangen wurde, oder in der Art, dass sie immer leuchtet so denn die Spannungsversorgung angelegt ist.

MENU 0 9 2 5 Toggle LED as "activity" (standard) oder "power."

Zoom Schrittweite

Für die Anwender denen die Zoom Schritte mit 15% zu gross sind, kann mit diesem Befehl die Schrittweite auf 5% verkleinert werden.

MENU 0 9 2 3 Toggle zoom-step between standard and 5%.

Reduktion der Einbrennneigung

Für 4:3 Bilder, die mittig auf 16:9 Displays positioniert sind, kann das scharfkantige Einbrennen des Bildes durch eine subtile Bewegung des aktiven Bildbereichs verhindert werden.

MENU 0 9 8 7 Toggle Sidebar-pan for antiburn. Standard = off.

SPEICHERN

Um jegliche Änderung dauerhaft im Gerät abzuspeichern, muss das SAVE Kommando ausgeführt werden. Eine automatische Speicherung hätte eine interne Batterie erfordert auf die Lumagen erfreulicherweise verzichtet hat. Der Umwelt zuliebe speichert man mit:

MENU → **SAVE** → **SAVE** OK OK

Speicherung rückgängig machen

Dank oder auch gerade wegen Microsoft haben wir uns an die RÜCKGÄNGIG Taste gewöhnt, dieser Befehl ist das Equivalent zu der vom PC bekannten Funktion. Die letzte Speicherung kann rückgängig gemacht werden ! Nochmaliges Ausführen macht auch die Rückgängig Funktion wieder rückgängig – ÄH ?

MENU → **SAVE** → **UNDO** OK OK

RESET zur Werkseinstellung

Setzt alle Parameter auf Werkseinstellung. Damit das nicht allzu grossen Schaden anstellen kann, muss das Kommando mit SAVE bestätigt werden um einen dauerhaften RESET zu aktivieren, ansonsten ist beim nächsten Mal einschalten wieder alle beim Alten.

MENU 0 9 9 9

oder

MENU → **SAVE** → **FCTRY** OK

Ausgangsparameter für die aktive Konfiguration zurücksetzen

Sollten Sie einmal soweit sein, dass Ihre DVI Einstellungen kein Bild mehr produzieren, können Sie die Einstellungen für die gerade aktive Ausgangskonfiguration auf Werkseinstellung setzen. Für eine dauerhafte Zurücksetzung muss mit SAVE gespeichert werden.

MENU 0 9 9 8

oder

MENU → **SAVE** → **FCTRY** OK

VisionPro HDP™ Bedienungsanleitung

RS232 Protokoll

Mit Hilfe der RS232 Schnittstelle können die Lumagen Gerät ferngesteuert werden. Um das Ganze zu vereinfachen, sind die Befehle mit der Fernbedienung identisch – einfacher geht es nicht. Die Einstellungen für den Port sind 9600 BAUD mit 8 Daten bits, no parity bit und 1 stop bit. Keine Hardware oder Software flow-control:

ASCII	Remote	Function
%	ON	Power on
\$	STBY	Power to standby
M	MENU	Activate menu
!		Force menu off (e.g. can use to assuse meno for for input selection)
X	EXIT	Exit. Often acts as a cancel key
k	OK	Accept command
<enter>	OK	Accept command (uses the PC "ENTER" keycode)
<	◀	Left arrow ("less-than" key on keyboard)
>	▶	Right arrow ("greater-than" key on keyboard)
v	▼	Down arrow (lower-case v, as in "vote")
^	▲	Up arrow (shift 6 key on keyboard)
0 - 9	0 - 9	Enter a digit 0 through 9
n	4:3	Input is 4:3 format. Use previous zoom setting
[Input is 4:3 format. No zoom

VisionPro HDP™ Bedienungsanleitung

l	LBOX	Input is 4:3 letter-box format (lower-case L). Use previous zoom setting
]		Input is 4:3 letter-box format (lower-case L) . No zoom
w	16:9	"Enhanced for 16:9 televisions" format. Use previous zoom setting
*		"Enhanced for 16:9 televisions" format. No zoom
j	1.85	Input is 1.85 format. Use previous zoom setting
/		Input is 1.85 format. No zoom
a	MEMA	Select MEMA
b	MEMB	Select MEMB
c	MENU, MEMA	Select MEMC
d	MENU, MEMB	Select MEMD
z		Freeze-frame. Any other character resumes
Y		Output type is HD color-space YPRPB (component)
R		Output type is RGBHV. <enter> completes command
S		Output type is RGBS. <enter> completes command
T		Output type is RGsB. <enter> completes command
A		Select Vertical Resolution = 480p
B		Select Vertical Resolution = 540p
C		Select Vertical Resolution = 600p
D		Select Vertical Resolution = 720p
E		Select Vertical Resolution = 768p
F		Select Vertical Resolution = 840p
G		Select Vertical Resolution = 1080p
I		Select Vertical Resolution = 1080I
V		Set Vertical Resolution (e.g. V960 <enter> , for 960p)
~		Set Vertical rate (e.g. ~5994 <enter> , for 59.94 Hz)
H		Set Horizontal Rate (e.g. H45000 <enter> for 45KHz)
=		Set Output aspect ratio (e.g. =178 <enter> for 16:9 displays)

Übersicht der Bildschirmmenüs

MENU →	
IN →	
TYPE →	Input type as appropriate for current input
DVI	Digital-Video-Interface
SDYPBPR	Component using the SDTV color-space
HDYPBPR	Component using the HDTV color-space
RGBHV	RGB mit separate Horizontal and vertical sync
RGBS	RGB mit separate composite sync
RGsB	RGB mit composite sync on green
VID	Composite interlaced standard definition
SVID	SVideo interlaced standard definition
SDI	Serial Digital Interface
OUTSEL	If output in INDEP mode, select one of 8 output configurations
CONFIG →	
COLR →	
BLCK	Use display black for selected input
CONT	Use display contrast for selected input
COLR →	
COLR	Color saturation (Use "blue" color bar pattern)
HUE	Hue (Use "blue" color bar pattern)
COLRED	Red Color saturation offset (Use "red" color bar pattern)
HUERED	Red Color Hue offset (Use "red" color bar pattern)
COLGRN	Green Color saturation offset (Use "green" color bar pattern)
HUEGRN	Green Hue offset (Use "green" color bar pattern)
CUE	Chroma-Upsample-Error mitigation filter
CTMP	Grayscale and gamma calibration (Service mode only)
ADJ →	
SIZE →	
TOPL	Position top-left of input
BTMR	Scale to position bottom-left corner of input
4:3	Select 4:3 input as normal or non-linear-stretch
YC-DLY	Y/C delay independently for CR and CB
SHARP	Composite and SVideo inputs only.
LEVEL	Black pedestal or DVI-D levels
NAME	Name input memory. Follow on-screen instructions
DVI	For DVI inputs, select modes
HDCP	Select if DVI input reports HDCP capability
EDID	Does EDID use Lumagen werts or monitor werts?
HOTPLUG	Does "hotplug" remain asserted when input not selected?
COPY →	
ALL	Copy current input memory to all input memories
ALLMEMA	Copy current input memory to all MEMA input memories
ALLMEMB	Copy current input memory to all MEMB input memories
ALLMEMC	Copy current input memory to all MEMC input memories
ALLMEMD	Copy current input memory to all MEMD input memories
1A, etc.	Copy current input memory to selected input memory

VisionPro HDP™ Bedienungsanleitung

MENU →	
OUT →	
RES →	
VRATE	Vertical refresh rate
VRES	Vertical resolution
HRATE	Analog input: Horizontal rate (Normally not used)
HRES	Digital input: Horizontal rate (Normally not used)
SIZE	Set output size
POS	Output position
ASPECT	Output aspect ratio (1.33 to 2.35 in hundredths)
GBAR →	
SIDE	Side gray-bar intensity (0 to 49 ire)
LBOX	Top/bottom letter-box-bar intensity (Service mode only)
LEVEL →	
PDSTL	Analog output black pedestal (0 IRE or 7.5 IRE)
DVILVL	DVI-D output level (VIDEO or PC)
MODE →	Single (standard) or multiple-output-timing mode
SAME	Single output mode. All memories share output timing, type, etc.
INDEP	Eight independent output modes.
AUTOIND	Automatically select memory based on NTSC or PAL input.
COPY →	This command is only active if output mode is INDEP
ALL	Copy current output memory to all other output memories
0 – 7	Copy current output memory to selected output memory
MENU →	
MISC →	
LCD →	
BKLGHT	LCD backlight enable (VisionPro HDP only)
CNTRST	LCD contrast (VisionPro HDP only)
OSD	Toggle OSD-enable. Shows status when input selected if enabled
LOCK	Lock or unlock the configuration.
POWR →	
AUTO	Unit can go to either "ON" or "STBY" when power is applied
MSG	Change power-on message. Follow the on-screen instructions
TPAT	Test and warm-up patterns
PATS	Test patterns
WARMUP	Warm-up patterns
MENU →	
SAVE →	Note: Unsaved changes can be discarded by going to STBY
SAVE	Save current configuration to flash ROM.
UNDO	Toggle between current saved and previous saved configurations
FCTRY	Reset to factory standards

Software Updates

Lumagen hat eine Historie auch nach dem Erscheinen ihrer Produkte ständig daran weiter zu entwickeln. Das ist einzigartig und verdient grossen Respekt. Updates sind manchmal notwendig, um unentdeckte Fehler zu korrigieren, meist dienen Sie aber dazu Fehler von anderen Herstellern zu kompensieren, oder es kommen einfach neue Funktionen hinzu. Ein Update kann mit Hilfe eines Computers und eines seriellen Kabels sehr einfach selbst durchgeführt werden. Der Händler kann das in 5 Minuten auch für Sie durchführen.

Laden Sie sich das Update Programm von der Lumagen Seite:

http://www.lumagen.com/update_hdp.htm

Verbinden Sie den Lumagen Prozessor mit dem COM1 Port ihres PC. Der Lumagen muss an der Stromversorgung angeschlossen sein und eingeschaltet werden. Führen Sie nun die Software aus, und folgen den Anweisungen am Bildschirm. Während des Updates dürfen Sie auf keinen Fall, das Kabel entfernen oder die Stromversorgung unterbrechen. Das Gerät könnte dauerhaft beschädigt sein !

Kalibrierung des Systems

Eine Kalibrierung einer Heimkinoinstallation ist für die hochwertige Elektronik heutzutage ein Muss. Durch die Vielzahl der Quellen und Formate und der meist auf maximale Helligkeit abgestimmten Displays sollte eine Kalibrierung mit einem professionellen Messsystem immer durchgeführt werden.

Die Lumagen Prozessoren verfügen als einziger Anbieter am Markt über eine exakte Kalibriermöglichkeit eines Displays auf 6500K. Im Service Menu kann mit Hilfe eines Farbmesssystems für jeden Eingang eine exakte Abstimmung der Farbtemperatur hinterlegt werden. Somit können auch Abweichungen vom Farbstandard der verwendeten Quellen kompensiert werden. Leider halten sich sehr wenig Hersteller von DVD-Playern oder anderen Quellen an die international standardisierte SMPTE Farbnorm.

Diese Einstellungen finden Sie im Service Mode

MENU 0 9 1 0 Befehl schaltet SERVICE MODE ein/aus. (not saved)

Danach können sie im INPUT Menu

MENU → **IN** → **CONFIG** → **ADJ** → **COLR** → **CTMP**

auswählen ob Sie den Gammaverlauf bei 5 oder 11 Punkten beeinflussen möchten. Die IRE Punkte werden vom Gerät dann in Schritten von 20 oder 10 IRE vorgeschlagen. Für den Perfektionisten bietet sich sogar die Möglichkeit die IRE Punkte frei zu definieren (z.b. 13 IRE, 34 IRE, usw.) . Das nennt man dann eine voll parametrische Gammakorrektur. Die Lumagen Geräte bieten zur Einstellung einmal die Möglichkeit ein externes Testbild zur Kompensation der Quellenabweichung zu verwenden, oder es besteht auch die Möglichkeit mit den geeichten integrierten IRE Fenstern zu arbeiten.

Vorgehensweise:

Zuerst empfiehlt es sich die analogen Komponenteneingänge mit einem 100 IRE Fenster zu kalibrieren (Seite19). Sollte nicht für jede Quelle ein solches Testsignal vorhanden sein, dann mit einer Quelle kalibrieren und dann auf alle Komponenteneingänge kopieren.

Danach empfehlen wir zurerst mit den geeichten IRE Fenstern eine Grundkalibrierung mit Hilfe der Einstellungen des Display durchzuführen.

Ohne entsprechendes Messsystem ist dies nicht zu bewerkstelligen, also meist dem Fachhändler mit einem solchen System vorbehalten.

Meist ist mit Hilfe der Kalibrierung des Displays noch kein optimaler Verlauf erreicht. Diese Abweichungen können nun mit Hilfe der 11 oder 5 Punkte Gammakorrektur des Lumagen Prozessors linearisiert werden.

Das Ergebnis ist ein linearer Farbtemperaturverlauf über alle Graustufen mit einem Ergebnis, das einem durchschnittlichen Kino überlegen ist.