Überwachungskamera SEC24_LICG40-SHE

Farbkamera mit 700 TVL, Bildschirmmenü deutsch, Vario Objektiv 2.8 - 12mm Weitwinkelobjektiv, D-WDR Funktion, EFFIO-E Lichtempfindlichkeit 0.001 LUX, Infrarot-Nachtsicht bis 30m



Überwachungskamera mit "Sony EXview HAD CCD II" Bildsensor, 700 TV-Linien und Sony Effio-E™ DSP.

Funktionen und technische Daten:

- Bildsensor: Sony CCD Super HAD II mit 700 TVL, 976 x 582 Bildpunkte.
- Einsatzbereich: innen und außen, wasserfeste Bauweise nach IP65
- Nachtsicht: Infrarotlicht 850nm, ca. 30m
- Lichtempfindlichkeit: 0.001 Lux
- Montage: über 3- Achsen Wandhalter mit verdeckter Kabelführung, in alle Richtungen verstellbar.
- Bedienung: mehrsprachiges Bildschirmmenü (OSD), über Joystick in der Zuleitung.
- Objektiv: Auto-Iris Objektiv, variabel mit einstellbarer Brennweite (2.8-12mm) und Bildschärfe
- Sony EFFIO-E Bildprozessor
- Stromversorgung: 12 Volt Netzteil, 1 Ampere, Anschluß über Kleinspannungs-Hohlstecker 5,5mm
- Arbeitstemperatur: ca. -20°C bis +60°C
- Gewicht: 880 g
- Größe: 200x96x85mm (L/H/B)
- Anschlüsse: Videoanschluß: BNC-Buchse, Stromversorgung: Hohlsteckerbuchse 5,5mm
- Funktionen: Auto-Iris, D-WDR (ATR = Adaptive Tone Reproduction), DNR (Rauschunterdrückung), Shutter (Verschlußeinstellungen), AGC (automatische Verstärkungsregelung), Spiegelfunktion, Privacy Funktion (Privatsphärenmaskierung), BLC + HLC (Gegenlichtkompensation)

weitere Infos von der Sony-Internetseite: http://www.sony.net/Products/SC-HP/effiowld/technology/

Kameramenü Sony EFFIO-E:



Mit dem Steuerkreuz in der Zuleitung wird das Bildschirmmenü bedient. Zum aufrufen des Menüs klicken Sie in der Mitte auf das Joystick. Navigieren Sie durch Bewegung des Joysticks nach oben, unten, links oder rechts. Bestätigen Sie ein Menü oder eine Aktion durch drücken des Joysticks. Um ein an die Umgebung optimal angepasstes Kamerabild zu erhalten, "spielen" Sie mit den nachfolgenden Einstellungen. Änderungen im Weißabgleich oder der Belichtung wirken sich sehr stark auf die Qualität des Kamerabildes aus.

Umstellen des Kameramenüs auf die deutsche Menüsprache:

Hinweis: Das Bildschirmmenü wurde zur besseren Erkennbarkeit schwarz eingefärbt. Normalerweise ist hier das Life-Bild der Kamera im Hintergrund sichtbar.

Führen Sie einen Joystickklick aus.



Kamera Systemmenü (Deutsch):

EINSTELLUNGSMENÜ 1/2:

OBJEKTIV: Blendeneinstellungen SHUTTER / AGC: Einstellungen der Verschlußzeit und Verstärkungsregelung WEISSABGLEICH: verschiedene Einstellungen zur Anpassung des Bildes bei hoher Helligkeit. GEGENLICHT: BLC und HLC Funktion zur Gegenlichtkompensation. BILDANPASSUNG: Spiegelfunktion, Helligkeit und Kontrast einstellen. D-WDR / ATR: (Digital Wide Dynamic Range) Erhöht den Dynamikumfang des Bildes. Nach dem Umschalten auf die deutsche Menüsprache wird diese Funktion als ATR (Adaptive Tone Reproduction) angezeigt. BEW.ERKENNUNG: Bewegungserkennung der

Kamera ein- oder ausschalten.

NEXT: ruft Seite 2 der Menüeinstellungen auf.

BEENDEN: schließt das Setup Menü.

SAVE ALL: speichert alle vorgenommenen Einstellungen.

→ OBJEKTIV > AUTO (IRIS)

TYP: Auswahl zwischen Automatischer IRIS oder manuellen Einstellungen.

Führen Sie in der Einstellung AUTO einen Joystickklick aus. Wählen Sie hier, ob die Blende IRIS DC gesteuert oder VIDEO gesteuert arbeiten soll.

MODUS: automatisch, schließen oder öffnen **Geschwindigkeit:** einstellen IRIS mittels Joystick.

MANUELL:

Auto Iris ist ausgeschaltet.

SHUTTER / AGC:

Verschlußzeit und automatische Verstärkungsregelung

Auswahl zwischen Automatik und manueller Einstellung.

Hinweis: die Einstellungen der SHUTTERFUNKTION, insbesondere der Helligkeitseinstellung ist sehr stark maßgebend für ein zufriedenstellendes Kamerabild !!

EINSTELLUNGSMENÜ

OBJEKTIV AUTO SHUTTER/AGC AUTO WEISSABGLEICH PUSH LOCK GEGENLICHT AUS BILDANPASSUNG ATR EIN BEW.ERKENNUNG AUS

NEXT4 Beenden4

SAVE ALL



ZURÜCK

EINSTELLUNGSMENÜ

OBJEKTIV	AUTO
Shutter/Age	AUTON
WEISSABGLEICH	PUSH LOCK
GEGENLICHT	AUS
BILDANPASSUNG	4
ATR	EIN
BEW.ERKENNUNG	AUS

NEXTA BEENDENA SAVE ALL

www.SecurTech24.de

SHUTTER / AGC > AUTOMATISCHE EINSTELLUNG:

Die Einstellungen unter HOHE LEUCHTDICHTE sind Werkzeuge um einer zu hohen Umgebungshelligkeit ggf. entgegenzuwirken.

MODUS: Auswahlmöglichkeit zwischen Verschlußzeit + Autolris oder nur Auto Iris.

HELLIGKEIT: Ändern über die Joysticktasten links / rechts.

GERINGE LEUCHTDICHTE: Werkzeuge um einer zu geringen Umgebungshelligkeit ent-gegenzuwirken. MODUS: Auswahlmöglichkeit AGC + LGS (automatische Verstärkungsregelung + hohe Verschlußzeiten) in verschiedenen Kombinationen. Hier sollte mit den Einstellungen experiementiert werden, falls das Bild bei wechselnden Helligkeitsumgebungen nicht optimal ausfällt. HELLIGKEIT: ändern über die Joysticktasten links / rechts.

SHUTTER / AGC > MANUELLE EINSTELLUNG:

Modus: VSCHL + AGC VSCHL: Verschlußzeit in Sekunden (1/53 = eine dreiundfünfzigstel Sekunde) AGC: = automatic gain control: automatische Verstärkungsregelung.

Experimentieren Sie mit den beiden Werten um ein optimales Bild zu erhalten.

- WEISSABGLEICH:

Auswahl zwischen verschiedenen voreingestellten Werten. Hier als Beispiel **ATW.** Falls die voreingestellten Werte in der Praxis nicht optimal sind, ändern Sie diese schrittweise ab. In der Auswahl sind auch zwei benutzerdefinierte Einstellungen vorhanden: **BENUTZER 1** und **BENUTZER 2**. Diese können ebenfalls abgeändert werden. Im Kamerabild sollte sich für einen optimalen Abgleich eine weiße Fläche befinden.

AUTOMATISCHE EINSTELLUNG

HOHE LEUCHTDICHTE MODUS VSCHL+AUTO IRIS HELLIGKEIT MUMMUMM 032

GERINGE LEUCHTDICHTE MODUS AGC HELLIGKEIT ×0.50

ZURŪCKA

MANUELLE EINSTELLUNG

MODUS MERSCHLUSS AGC VSCHL+AGC 1/120 6.00

ZURÜCK#

ATW

CESCHWANDIGK 250 VERZÖGER.STRG OMMUNICATION 004 ATW-RAHMEN ×1.00 UMGEBUNG INNEN

ZURÜCK

www.SecurTech24.de

- GEGENLICHT:

HLC = High Light Compensation.
(Starklichtkompensation)
=> dunkelt zu helle Bereiche stark ab, sodaß Motive in der näheren Umgebung der Lichtquelle besser erkennbar werden.
Mit den beiden Schaltern CLIP LEVEL und SCALE

kann eine Feinabstimmung vorgenommen werden. BLC = Back-Light-Compensation

=> Gegenlichtkompensation

=> bei Gegenlicht kann durch diese Funktion die Lichtquelle elektronisch heruntergeregelt werden, sodaß Motive auch bei Gegenlicht noch erkennbar sind.

EINSTELLUNGSMENÜ OBJEKTIV AUTOJ SHUTTER/AGC MANUELLJ WEISSABGLEICH MANUELLJ EEGENLICHT AUS BILDANPASSUNG J ATR EINJ BEW.ERKENNUNG AUS

Beispiel Gegenlichtkompensation BLC und HLC:

Hinweis: die Einstellung zur Gegenlichtkompensation BLC ist nur aktivierbar, wenn der Menüpunkt SHUTTER / AGC auf AUTO und dort auf VSCHL + AUTO IRIS eingestellt ist.



www.SecurTech24.de

BILDANPASSUNG:

SPIEGEL: spiegelt das Bild wie bei einer Rückfahrkamera. HELLIGKEIT: Einst. mit Joystick. KONTRAST: Einstellung mit Joystick. BILDSCHÄRFE: Einst. mit Joystick. FARBTON: Einst. mit Joystick. VERSTÄRKUNG: Einst. mit Joystick.

PIEGEL	AUS
TELLIGKEII	
RTIDSCHÄREF	128
FARBTON	128
VERSTÄRKUNG	128
ZURÜCK₽	

- D-WDR / ATR-Funktion

Die D-WDR Funktion (in deutscher Menüoberfläche ATR) verbessert das Bild in dunklen Bildbereichen. Zum Beispiel bei Gegenlicht: die Region um das Licht wird normalerweise sehr dunkel und nicht erkennbar dargestellt. Mit D-WDR werden diese dunklen Bereiche aufgehellt.

LEUCHTDICHTE und KONTRAST: Die beiden Werte lassen sich in mehreren Stufen abändern. Eine generelle Empfehlung für die Einstellung kann nicht gegeben werden. Hier hilft nur ausprobieren.



Beispiel von der Sony-Internetseite:







www.SecurTech24.de

BEW.ERKENNUNG:

Die Kamera verfügt über eine eigene Bewegungserkennung, die je nach Einsatzbereich hilfreich sein kann, um z.B. über ein

Computerprogramm eine Aufzeichnung zu starten. Die Erkennung ist in in 4 Bereiche unterteilt, die in der Größe und Position einzeln abgeändert werden können.

DET. SCHWELLE: hier wird die Empfindlichkeit für die Erkennung festgelegt. Ein hoher Wert bedeutet eine höhere Empfindlichkeit.

BLOCKANZEIGE: Bei einer erkannten Bewegung wird dies als schnell bewegendes Muster dargestellt.

MONITOR: bei eingeschalteter Funktion werden die 4 Bereiche im Umriss im Kamerabild dargestellt.

BEREICHSWAHL: hier werden die Bereiche 1-4 einzeln selektiert um diese in der Größe und Positon abzuändern.

OBEN: die Oberseite des derzeit selektierten Bereiches kann per Joystick verschoben werden. **LINKS:** linke Seite, sonst wie vor

RECHTS: rechte Seite, sonst wie vor

UNTEN: Unterseite, sonst wie vor

=> klicken Sie jetzt im HAUPT - EINSTELLUNGSMENÜ auf NEXT um auf die zweite Seite des Hauptmenüs zu gelangen.

EINSTELLUNGSMENÜ – SEITE 2:

PRIVATSPHÄRE: mit dieser Funktion ist es möglich, bis zu 4 Bereiche im Kamerabild mit einem rechteckigen Muster zu überdecken. Größe und Farbe der Muster sind änderbar.

TAG / NACHT: Einstellungen für den Tag – Nachtbetrieb der Kamera (schwarz-weiß Umschaltung) **RAUSCHUNTERDR:** 2dnr Rauschunter-drückung. Bildrauschen, z.B. durch Dunkelheit.

KAMERA ID: AUS / EIN. Zeigt auf Wunsch eine selbst wählbare Bezeichnung im Kamerabild an. Hierfür mit dem Joystick auf EIN stellen. Per Joystickklick ist dann eine Bildschirmtastatur erreichbar mit welcher die Kamerabezeichnung eingetragen werden kann. **SYNCHR:** = Synchronisation => fest eingetragener Wert INT = intern.

LANGUAGE: = Sprachauswahl. Hier haben wir zu

et. Schnelle		064
BLOCKANZEIGE	AUS	
MONITOR	EIN	
BEREICHSWAHL	1/4	
OBEN		030
UNTEN		110
LINKS		048
RECHTS		148
ZURÜCK	and the second second	

PRIVATSPHÄRE	EINd	
TAG/NACHT	AUTO	
KANEBA TO	4 ETNJ	
SYNCHR	INT	
LANGUAGE	DEUTSCH	
KAMERA-RESET		
BACK		

Anfang als Sprache DEUTSCH eingestellt. Auf Wunsch sind hier auch viele andere Sprachen wählbar wie z.B. Französisch, Portugiesisch, Italienisch, Spanisch, Englisch, usw.

KAMERA RESET: Achtung: bei einem Joystickklick werden alle Einstellungen sofort und ohne Rückfrage auf die Werkseinstellungen umgestellt !

www.SecurTech24.de

PRIVATSPHÄRE:

BEREICHSWAHL: Auswahl eines von 4 Teilbereichen. **OBEN, UNTEN, LINKS, RECHTS:** mit diesen Reglern wird die Position und Größe des gerade aktuellen Teilbereichs festgelegt.

FARBE: Auswahl zwischen 8 verschiedenen Farben (rot, gelb, blau, magenta, weiß, schwarz, grün, cyan) **TRANSP:** hier kann in 4 Stufen eine Transparenz für die Teilbereiche vergeben werden. Einstellung 0.00 ist die höchste Transparenz, 1.00 die niedrigste. **MOSAIK:** kleine, flimmernde Klötzchen die den Teilbereich ausfüllen. Tipp: Transparenz 0.00 zusammen mit eingeschalteter Mosaikfunktion bewirkt eine im Kamerabild kaum auffallende Verschleierung des Teilbereichs.

BEREICHSWAHL	1/4
OBEN	
UNTEN	288
LINKS	000
RECHTS	468
FARBE	8
TRANSP	1.00
MOSAIK	AUS
ZURÜCK	

Beispielfoto mit maskierten Fenstern. Die Größe, Form (4 Eckpunkte) und Farbe können beliebig angepasst und die maskierte Fläche mit einer Transparenz dargestellt werden.



TAG / NACHT:

AUTO: wählt automatisch den Modus über einen Dämmerungssensor im Bereich der Infrarotdioden aus. => Einstellmöglichkeiten vorhanden !

FARBE: Kamera wird ständig im Farbmodus betrieben.

S/W: Kamera wird ständig im schwarz-weiß Modus betrieben.

=> Einstellmöglichkeiten vorhanden !

EXT1, EXT2: bei verschiedenen Kameramodellen (z.B. einige Speeddome-Kameras) besteht die Möglichkeit einen, bzw. zwei externe Sensoren für die Steuerung des Tag-Nachtmodus anzuschließen.

EINSTELLUNGSMENÜ

PRIVATSPHÄRE	EIN
TAG/NACHT	AUTO
RAUSCHUNTERDR	4
KAMERA ID	AUS
SYNCHR	INT
LANGUAGE	DEUTSCH
KAMERA-RESET	

BACKU BEENDENU SAVE ALL

www.SecurTech24.de

RAUSCHUNTERDR

(2DNR) kann z.B. durch Dunkelheit auftretendes Bildrauschen unterdrücken.

In der Praxis kommt dies hauptsächlich bei Kameras ohne Infrarotlicht Schein-werfer vor, die bei Dunkelheit nur das vorhandene Restlicht verarbeiten müssen. Hier reduziert sich das Bildrauschen je nach Einstellung drastisch. Einstellmöglichkeit der Y- und C-Pegel über Regler.

RAUSCHUNTERDR

NR	-	Ŭ	Ô	D	U
Y-	P	E	G	E	L
C-	P	E	G	Ε	L

004 004 004

ZURÜCK

Beispiel:



.0,

mit eingeschalteter Funktion wird die

werden um die Bezeichnung abzuändern.

wie z.B. Parkplatzüberwachung.

Kamerabezeichnung im Bild der Kamera angezeigt. Dies ist insbesondere sehr hilfreich, wenn mehrere Kameras an optisch gleichen Standpunkten stehen,

Über die virtuelle Tastatur kann per Joystick navigiert

→ KAMERA ID:

KAMERA ID

CAMERAID

=> wichtiger Hinweis: speichern Sie Ihre Einstellungen unbedingt vor dem Verlassen des Menüs immer mit SAVE ALL ab !