SAMSUNG TECHWIN

Supreme Resolution	
WDR Camera	
Quick Set-up Guide	SCB-3000 SCB-3001



SALES NETWORK

- SAMSONG LEGINAN GO., EID.	
Samsungtechwin R&D Center, 701, Sampyeong-dong, Bunda TEL:+82-70-7147-8740~60 FAX:+82-31-8018-3745	ing-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do, Korea, 463-400
 SAMSUNG TECHWIN AMERICA Inc. 	 SAMSUNG TECHWIN EUROPE LTD.
1480 Charles Willard St, Carson, CA 90746, UNITED STATES	Samsung House, 1000 Hillswood Drive, Hillswood Business Park
Tol Free : +1-877-213-1222	Chertsey, Surrey, UNITED KINGDOM KT16 OPS
www.samsungcctvusa.com	TEL:+44-1932-45-5300 FAX:+44-1932-45-5325

SAMSUNG TECHWIN SAMSUNG

www.samsungtechwin.com

FRANCAIS

Guide d'installation rapide du SCB-3000/3001

P No · 76806-1134-01A



Bouton de configuration des fonctions
 Bouton CONFIGURER : Affiche le menu à l'écran et permet d'accéder au sous-menu.
 Bouton Haut et Bas : Permet de déplacer le curseur vers le haut ou vers le bas dans l'écran du menu.
 Bouton Aut et Das : Permet de déplacer le curseur vers la gauche ou vers la droite dans l'écran du menu.
 Port de commande RS-485 : Il est possible de régler le MENU CONFIGURER via ce port, à l'aide de dispositifs

externes de réglage, tels qu'une télécommande, prise en charge par le port RS-485 3 Borne de configuration du mode FREEZE : Active ou désactive la fonction FREEZE

 Borne d'entrée V-SYNC : Active la sync. externe.
 Borne de sélection de la vitesse de l'OBTURATEUR : Permet de sélectionner la vitesse d'obturation de la sync. externe

6 Port entrée Jour et Nuit : Il est possible de basculer en mode Jour et Nuit en connectant un signal externe à ce

port.
Port de sortie Détection de mouvement : Les signaux de détection de mouvement sont émis par ce port. Borne de terre

Terminal de sortie vidéo :

Il envoie des signaux vidéo et se connecte au terminal d'entré vidéo du moniteur. O Voyant d'alimentation : S'allume lorsque l'alimentation appropriée est fournie à la caméra.

Borne d'entrée de l'alimentation : Permet le raccordement à l'alimentation secteur correspondant à chaque modèle.

CONFIG PRIN	CIPALE		
▶ 1.LENS	DC		DC / VIDEO / MANUAL
2.EXPOSITION			LUMINOSITE / OBTURATEUR / AGC / SENS-UP / RETOUR
3.BAL BLC	ATW -		ATW / EXTER / INTER /MANUEL / AWC→SET
4.CONTRE-JOUR	ARRET -		ARRET / UTIL BLC / HLC / SSDR / WDR
5.SSNR3	MARCHE -		MARCHE / ARRET
6.JOUR/NUIT	AUTO -		AUTO / EXTERNE / COULEUR / N/B
7.PROFIL	BASIQUE -		BASIQUE / JOUR/NUIT / CONTRE-JOUR / ITS / INTER / UTIL
8.SPECIAL		-	REG IMAGES / TITRE CAM / SYNC / INTELLIG. / MASQUAGE / DIS / REG COMM / LANGUE / RETOUR
9.QUITTER	SAVE -		SAVE / NOT SAVE / REINIT

ENGLISH SCB-3000/3001 Quick Set-up Guide



Function Setup Button

▶1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

SET button : Displays the menu on the screen and uses enter sub menu.

Up & Down button : Used to move the cursor up or down in the menu screen.
 Left & Right button : Used to move the cursor left or right in the menu screen.

O RS-485 Control Port : You can control SETUP MENU through this port by using external controllers like a Remote controller that RS-485 Communication is supported.

3 FREEZE Mode Setting Terminal : Turns on or off FREEZE function

4 V-SYNC Input Terminal : Enables External Sync.

 Shutter Speed Select Terminal : Selects external sync shutter speed O D & N Input Port : You can switch to Day & Night Mode by connecting an external signal to this port.

MD Output Port : Motion detection signals are output through this port.

Ground Terminal Video OUT Terminal

Sends video signal and connects to the video input terminal of the monitor.

D Power LED This lamp is lit when the camera is receiving power normally.

OPeration Power input terminal : Connects to the power appropriate to each model.

MAIN SET	JP	
LENS	DC₊	DC / VIDEO / MANUAL
EXPOSURE		BRIGHTNESS / SHUTTER / AGC / SENS-UP / RETURN
WHITE BAL	atw —	ATW/OUTDOOR/INDOOR/MANUAL/AWC-SET
BACKLIGHT	off	OFF / USER BLC / HLC / SSDR / WDR
SSNR3	on 🔶	ON/OFF
DAY/NIGHT	auto →	AUTO / EXTERN / COLOR / B/W
PROFILE	BASIC	BASIC / DAY/NIGHT / BACKLIGHT / ITS / INDOOR / USER
SPECIAL	-	IMAGE ADJ / CAM TITLE / SYNC / INTELLIGENCE / PRIVACY / DIS / COMM ADJ / LANGUAGE / RETURN
EXIT	SAVE	SAVE / NOT SAVE / RESET

DEUTSCH

SCB-3000/3001 Anleitung zur Schnelleinrichtung



1 Tasten für Funktionseinrichtung

Port für RS-485-Steuerung : Sie können das Menü SETUP mit Hilfe von externen Steuereinheiten wie einem Fernbedienungsteil, das die RS-484-Kommunikation unterstützt, steuern.
 Anschluss für Einrichten des "FREEZE "-Modus : Über diesen Anschluss wird die Funktion "FREEZE " aktiviert/

deaktiviert.

G Eingang für V-SYNC : Ermöglicht die externe Symchronisation.
 Anschluss für Wahl der Verschlussgeschwindigkeit : Wählen der Verschlussgeschwindigkeit für die

externe Synchronisation

O & N-Signaleingang : An diesen Port kann ein externe Signaleingabequelle angeschlossen werden, die in den Tag-und-Nacht-Modus schaltet.
 MD-Signalausgang : Über diesen Port werden Bewegungserkennungssignale ausgegeben.

B Erdungsanschluss

(9) Videoausgang : Über diesen Ausgang werden Videosignale gesendet und eine Kabelverbindung zum Videoeingang eines Monitors hergestellt

() Strom-LED :

 Leuchtet auf, wenn die Kamera korrekt mit Strom versorgt wird.
 Anschluss für Stromversorgung : Anschluss der für jedes der Gerätemodelle passenden Stromversorgungsquelle.

EINST HAUPTM	LENU	
▶ 1.LENS	DC₊⊣→	DC / VIDEO / MANUAL
2.BELICHTUNG	\rightarrow	HELLIGKEIT / SHUTTER / AGC / SENS-UP / ZURÜCK
3.WEIβAB	atw 🔶	ATW / AUBEN / INNEN / MANUELL / AWC-SET
4.GEGENLICHT	AUS	AUS / BEN BLC / HLC / SSDR / WDR
5.SSNR3	EIN>	EIN/AUS
6.TAG/NACHT	AUTO	AUTO / EXTERN / COLOR / S/W
7.PROFIL	GRUND	GRUND / TAG/NACHT / GEGENLIGHT / ITS / INNEN / BEN
8.SPEZIAL		BILDEINST / TITEL KAM / SYNC / INTELLIGENCE / PRIVAT
9.BEENDEN	save \rightarrow	SAVE / NOT SAVE / RÜCKS

ITALIANO

SAMSUNG

SCB-3000/3001 Guida rapida all'impostazione



Pulsante Impostazione funzioni

 Pulsante IMPOSTAZIONI: Visualizza il menù per accedere ai sottomenù. • Pulsanti Su/Giù: Permettono di scorrere il cursore verso l'alto o il basso sulla schermata del menù.

· Pulsanti Destra/Sinistra: Permettono di scorrere il cursore verso destra o sinistra sulla schermata del menù.

Porta controllo RS-485: Questa porta permette di accedere al MENU IMPOSTAZIONI tramite dispositivi esterni, come ad esempio un telecomando, che supportano la comunicazione RS-485.

3 Terminale impostazione modalità FREEZE : Permette di attivare/disattivare la funzione FREEZE

 Terminale ingresso V-SYNC : Attiva Sync. esterno. Terminale di selezione velocità OTTURATORE : Permette di selezionare la velocità dell'otturatore.

 Porta ingresso D/N : È possibile attivare la modalità Dav&Night collegando un segnale esterno a questa porta. Porta uscita MD : Porta di uscita del segnale video.

1 Terminale di terra

Terminale video in uscita :

Invia segnali video e si collega al terminal video in entrata del monitor. (1) Indicatore luminoso alimentazione :

Si accende quando l'alimentazione arriva correttamente alla telecamera. Terminale alimentazione : Permette di effettuare il collegamento corretto per ogni modello.

CONFIG PRINCIP	PALE		
▶1.OTTICA	DC₊	\rightarrow	DC / VIDEO / MANUAL
2.ESPOSIZIONE			LUMINOSITÀ / OTTURATORE / AGC / SENS-UP / RITORN
3.BIL BIANCO	ATW		ATW / ESTERNO / INTERNO /MANUALE / AWCSE
4.CONTROLUCE	OFF		OFF / UTENTE BLC / HLC / SSDR / WDR
5.SSNR3	ON		ON / OFF
6.GIORNO/NOTT	AUTO		AUTO / ESTERNO / COLORE / B/N
7.PROFILO	BASE	\rightarrow	BASE / GIORNO/NOTT / CONTROLUCE / ITS / INTERNO / UTENTE
8.SPECIALE			REG IMMAGINE / TITOLO CAM / SYNC / INTELL. / PRIVACY / DIS / REG COM / LINGUA / RITORNO
9.USCITA	SAVE	\rightarrow	SAVE / NOT SAVE / RESET

ESPAÑOL

Guía Rápida para la Configuración del SCB-3000/3001



Botón Configuración de Funciones

 Botón CONFIGURACIÓN : Muestra el menú en la pantalla y usa submenús de entrada. Botón Arriba y Abajo : Desplaza el cursor hacia arriba o hacia abajo en la pantalla del menú.
 Botón Arriba y Abajo : Desplaza el cursor hacia arriba o hacia abajo en la pantalla del menú.
 Botón Izquierda y Derecha : Desplaza el cursor hacia la izquierda o hacia la derecha en la pantalla

2 Puerto RS-485 para Control : Es posible controlar el MENÚ CONFIGURACIÓN a través de este puerto mediante Terminal de Entrada V-SVR0 : Activa la Sincorización FREEZE .
 Terminal de Entrada V-SVR0 : Activa la Sincorización FREEZE .
 Terminal de Entrada V-SVR0 : Activa la Sincorización Acterna.
 Terminal Selección de Velocidad del OBTURADOR : Selecciona la velocidad de obturación con sincronización

externa G Puerto de Entrada D v N : Es posible pasar al Modo Día v Noche conectando una señal externa en este puerto

Poerto de Calado MD : Las señales de detección de movimiento salen a través de este puerto
 Terminal de Tierra

Terminal de Salida de video :

Envia señales de video y permite la conexión a la terminal de entrada de video del monitor.
 Luz Indicadora de Alimentación : Se enciende cuando la energía suministrada es la adecuada.
 Terminal de Entrada de Alimentación : Conecta a la fuente de energía específica para cada

modelo.

CONFIG PRI	NCIPAL		
▶ 1.LENTE	DC∢	÷	DC / VIDEO / MANUAL
2.EXPOSIC			BRILLO / SHUTTER / AGC / SENS-UP / VOLVER
3.BAL BLAN	ATW		ATW / EXTER / INTER / MANUAL / AWC-SET
4. CONTRALUZ	OFF	-+	OFF / USUA BLC / HLC / SSDR / WDR
5.SSNR3	ON		ON / OFF
6.DIA/NOCHE	AUTO		AUTO / EXTERNO / COLOR / N/B
7. PROFIL	BÁSICO		BÁSICO / DIA/NOCHE / CONTRALUZ / ITS / INTER / USUA
8.ESPEC			AJUST IMAG / TITULO CAM / SYNC / INTELIG. /
9.SALIR	SAVE	-	SAVE / NOT SAVE / RESET

ČESKY

Průvodce pro rychlé nastavení SCB-3000/3001



Tlačítko Nastavení funkce

 Tlačítko SET (NASTAVENÍ) : Na obrazovce zobrazí nabídku a používá se ke vstupu do podnabídky. Tlačítko nahoru a dolů : Používá se k posunu kurzoru nahoru a dolů v nabídce na obrazovce. Levé a pravé tlačítko : Používá se k posunu kurzoru doleva a doprava v nabídce na obrazovce

Žídící vstup RS-485 : NABÍDKU NASTAVENÍ můžete řídit skrze tento vstup s použitím externích ovladačů, jako ie dálkový ovladač podporující komunikaci RS-485.

DC↓UDEO/RUČNÍ

ZAP -> ZAP/VYP

→ JAS / CLONA / AGC / SENS-UP / RETURN

ÚPRAVA SNÍMKU / NÁZEV KAMERY / SYNC / INFORMACE / SOUKROMÍ / DIS / ŮPR KOMUNIKACE / JAZYK / RETURN

ZÁKLADNÍ - ZÁKLADNÍ / DEN/NOC / PODSVÍCENÍ / ITS / UVNITŘ / UŽIVATEL

AUTO / VENKOVNÍ / BARVA / ČB

③ Nastavení režimu FREEZE : Zapne či vypne funkci FREEZE .

O Vstup V-SYNC : Umožní externí svnchronizaci.

5 Volba rychlosti SPOUŠTĚ : Zvolí externí synchronizaci rychlosti spouště. 6 Vstup Den a Noc : Připojením externího signálu k tomuto vstupu může přepnout na režim Den a Noc.

Výstup detekce pohybu : Skrze tento port vycházejí výstupní signály detekce pohybu.

Uzemnění

▶ 1.OBJEKTIV

2.EXPOZICE

4. PODSVÍCENÍ

5 SSNR3

6.DEN/NOC

7.PROFIL

8.SPECIÁL

9.VÝSTUP

3.VYVÁŽENÍ BÍLÉ

 Výstup obrazu : Odesílá signál obrazu a poskytuje připojení ke vstupu obrazu na monitoru.

HLAVNÍ NASTAVENÍ

Montrolka napáiení : Rozsvítí se, když do kamery přichází správný proud. Monektor napájení : Připojuje se k příslušnému napájení pro každý model.

РУССКИЙ

Краткое руководство по настройке SCB-3000/3001



Кнопка настройки функций
 Кнопка SET (Настройка): Вывод на экран меню и вход пользователя в подменю.
 Кнопка Вверх и Вниз: Перемещение курсора вверх или вниз по экрану меню.
 Кнопка Влево и Вправо: Перемещение курсора влево или вправо по экрану меню.
 Порт управления RS-485: Управление Меню Настройки (SETUP MENU) может выполняться через этот порт, используя внешние контролперы, например, ПДУ, поддерживающий протоког связи RS-485.

(3) Терминал настройки режима FREEZE : Включение/выключение функции FREEZE .

Терминал ввода V-SYNC : Выполнение внешней синхронизации.

Перминал выбора скорости затвора : Выбор внешней синхронизации скорости затвора.

о Порт входа День/Ночь (D & N): Переключение в режим День/Ночь после подключения на этот порт

Порт выхода детектора движения : Порт используется для выхода сигналов обнаружения движения. Разъем заземления

Разъем выхода видеосигнала ;

Через этот разъем происходит передача видеосигнала и подключение к видеовходу монитора. О Индикатор питания : Загорается при правильной подаче электропитания на камеру.

Празъем ввода питания : Полключение к источнику питания соответствующей молели

	~
OCHOBHLIF	HACTONIKK
OCHOBHBE	HACTFORIUM

OCHOBHBE HACIF	ONIGN		
▶ 1.ОБЪЕКТИВ	DC	\rightarrow	DC / VIDEO / ВРУЧНУЮ
2. ЭКСПОЗИЦИЯ		\rightarrow	(RPKOCTL/ 3ATBOP / AGC / SENS-UP / RETURN
3.БАЛАНС БЕЛОГО	ATW	-	ATW / OUTDOOR / INDOOR / ВРЧЦНЧЖИ /AWC→SET
4.ФОНОВАЯ ЗАСВ.	BЫkЛ.	\rightarrow	ВЫКЛ. / ПОЛЬЗ. BLC / HLC / SSDR / WDR
5.SSNR3	ВКЛ. 🚽	\rightarrow	ВКЛ. / ВЫКЛ.
6.ДЕНЪ/НОЧЪ	ABTO	\rightarrow	АВТО / НАРУЖНЫЙ / ЦВЕТ / Ч/Б
7. ПРОФИЛЬ	БАЗОВЫЙ	\rightarrow	БАЗОВЫЙ / ДЕНЪ/НОЧЪ / ФОНОВАЯ ЗАСВ. / ITS / В ПОМЕЩЕНИИ / ПОЛЬЗ.
8.СПЕЦ ФЧНКЦИИ		-	HACTP. VI306P. / HA3BAHVE KAME / SYNC / VHTEDJEKT. / ПРИВАТНОСТЬ / DIS / HACTPOVIKA CBR3V / R3bik / RETURN
9. ВЫХОД	SAVE		SAVE / NOT SAVE / DEPERALEVATE

SVENSKA

SCB-3000/3001 Snabbinstallationsguide



Funktionsinställningsknapp

Knapp INSTÄLLNINGAR: Menyn visas på skärmen. Med enter nås undermenyerna.

 Knapparna Upp och Ner: Med dessa flyttas markören upp eller ner i menvn. Knapparna Vänster och Höger: Med dessa flyttas markören till vänster eller till höger i menyn.

2 Styrport för RS-485 : Du kan styra inställningsmenvn via denna port med hiälp av externa styrenheter, t ex

en fjärrkontroll som har stöd för RS-485-kommunikation. FREEZE -inställning : Slår på eller av funktionen FREEZE

Ingång för V-SYNC : Extern synkronisering aktiveras.

5 Väljare för slutarhastighet : Ånger slutarhastighet för extern synkronisering.

6 Ingångsport för dag/natt : Du kan växla till läget dag/natt genom att ansluta en extern signal till denna port.

DUtgångsport för MD : Rörelsedetekteringssignalerna matas ut via denna port.

B Jordningsuttag O Videoutgång

Sänder videosignaler och ansluter till bildskärmens videoingång.

D Strömlampa :

Tänds när kameran har fått rätt typ av strömtillförsel

O Strömförsörjningsingång : Anslutning till den strömförsörjningskälla som är lämplig för respektive modell

HUVUDINSTÄLLNINGAR

1.LINS	DC.	-	DC / VIDEO / MANUELL
2.EXPONERING	-	-	LJUSSTYRKA / SLUTARE / AGC / SENS-UP / RETURN
3.VITBAL.	ATW -	-	ATW / UTOMHUS / INOMHUS / MANUELL / AWC-SET
4.MOTLJUS	AV -	-	AV / ANV. BLC / HLC / SSDR / WDR
5.SSNR3	PÅ∢ -	-	PÅ / AV
6.DAG/NATT	AUTO -	-	AUTO / EXTERN / FÄRG / S/V
7.PROFIL	BAS -	-	BAS / DAG/NATT / MOTLJUS / ITS / INOMHUS / ANVÄNDARE
8.SPECIAL	-	•	BILDJUST. / KAMERATITEL / SYNK. / INTELLIG. / AVSKILDHET / DIS / KOMM. JUST. / SPRÅK / BETURN
9. AVSLUTA	SPARA		SPARA / F I / ÅTER

POLSKI

Krótka instrukcja konfiguracji modelu SCB-3000/3001



Przycisk ustawiania funkcji Przycisk USTAWIEŃ: Wyświetla menu ekranowe i submenu.

Przycisk W górę i W dół: Używany do przesuwania kursora w górę i w dół ekranu menu

Przycisk W lewo i W prawo: Używany do przesuwania kursora w lewo i w prawo ekranu menu

Port sterowania RS-485 : Z tego portu można sterować MENU USTAWIEN dzięki używaniu zewnętrznych urządzeń sterowania, jak na przykład pilot obsługujący komunikację RS-485.
 S Złącze ustawiania menu FREEZE : Włącza i wyłącza funkcję FREEZE .

 Złącze wejściowe V-SYNC: Włącza synchroniczację zewnętrzną.
 Złącze wyboru czasu otwarcia MIGAWKI : Wybiera czas otwarcia migawki synchronizacji zewnętrznej 6 Port wejścia D i N : Po podłączeniu sygnału zewnętrznego do tego portu można przełączać się pomiędzy

Port wyjścia MD : Sygnały wykrywania ruchu są wysyłane przez ten port.

DANSK

3 Złacze ziemi

- Eląże złanii
 G Gniazdo wyjściowe sygnałów wizyjnych : Wysyła sygnały wizyjne i łączy z gniazdem wejściowym wizji.
- 🕕 Wskaźnik zasilania :

Świeci się, gdy kamera jest prawidłowo zasilana. Złacze wejściowe zasilania : Służy do podłaczania zasilania odpowiedniego dla każdego modelu.

KONFIGURACJA GŁÓWNA		
▶1.OBIEKTYW DC	-	DC / VIDEO / RĘCZNIE
2.EKSPOZYCJA	\rightarrow	JASNOŚĆ / MIGAWKA / AGC / SENS-UP / RETURN
3. BALANS BIELI ATW	\rightarrow	ATW / OUTDOOR / INDOOR / RECZNIE / AWC-SET
4.BACKLIGHT WYŁ	\rightarrow	WYŁ/UŻYTK. BLC/HLC/SSDR/WDR
5.SSNR3 WŁ	\rightarrow	WŁ/WYŁ
6.DZIEŃ/NOC AUTO∢	\rightarrow	AUTO / ZEWNĘTRZNY / KOLOR / CZ/B
7. PROFIL PODSTAWOWY	\rightarrow	PODSTAWOWY / DZIEŃNOC / BACKLIGHT / ITS / INDOOR / UŻYTK.
8.SPECJALNE	+	REG. OBRAŻU / NAŻWA / SYNC / INTELIGEN. / PRYWATNOŚĆ / DIS / KOMUNIKACJA / JĘŻYK / RETURN
9.WIJSCIE ZAPISZ		ZAPISZ / NIE ZAPISZ / RESET

SCB-3000/3001 kort opstillingsveiledning

1 - 2 - AC24V ⊕ - ⊙ - DC12V

Knap til OPSÆTNING: Viser menuen på skærmen og giver adgang til undermenuen

'Op & ned'-knap: Bruges til at flytte markøren op eller ned på menuskærmbilledet.

D & N indoangsport : Du kan skifte mellem dag & nat ved at slutte et eksternt signal til denne port.

Strømindgangsterminal : Tilslutning til den til hver enkelt model passende strømkilde.

TÆND↓ → TÆND/SLUK

GEM -

DC₄

-> DC/VIDEO/MANUEL

AUTO AUTO / EKSTERN / FARVE / S-H

→ LYSSTYRKE / LUKKER / AGC / SENS-UP / RETURN

BILLEDJUST./KAMERATITLE/SYNK./INTELLIGENT/BEVÆG. SPORING/DIS/KOMM.JUST./SPROG/RETURN

ATW -> ATW/UDENDØRS/INDENDØRS/MANUEL/AWC-SET

SLUK → SLUK/BRUGER BLC/HLC/SSDR/WDR

BASIS - BASIS/DAG/NAT/MODLYS/ITS/INDENDORS/BRUGER

GEM / GEM IKKE / NULSTIL

MD udgangsport : Der udsendes bevægelses- (motion detection) signaler gennem denne port.

som f.eks. en fjernbetjening der understøtter RS-485-kommunikation. Streminal til indstilling af FREEZE -tilstand (fastfrys) : Slår FREEZE -funktionen til eller fra.

S Terminal til valg af LUKKERhastighed : Vælger ekstern sync. lukkerhastighed.

Sender videosignaler og skal tilsluttes videoindgangen på monitoren.

Lyser op, når den korrekte strømstyrke leveres til kameraet.

Venstre & højre'-knap: Bruges til at flytte markøren til venstre eller højre på menuskærmbilledet

RS-485 styreport : Du kan styre OPS/ETNINGSMENUEN via denne port ved hjælp af eksterne kontrolenheder,

.0

6 - ⁷

â

1, 485+ 6, SHUTTER 2, 485- 7, SHUTTER 3, FRZ 8, DN 4, V-SYNC 9, MD 5, SHUTTER 1 10, GND

Terminal til input af V-SYNC : Aktiverer ekstern sync.

HOVEDOPSETNING

2.EKSPONERING

3.HVIDBALANGE

Knap til funktionsopsætning

O Jordterminal

① Strømlampe

▶ 1.LINSE

4 MODLYS

5.SSNR3

6.DAG/NAT

7.PROFIL

9.FORLAD

8.SPECIAL

Videoudgang :

40 0

-8

ROMÂNĂ

Ghid rapid de configurare SCB-3000/3001



Buton de configurare functii

Buton CONFIGURARE : Afişează meniul pe ecran.
Butonul Sus/Jos: Folosit pentru a muta cursorul sus sau jos în meniu

• Butonul Stânga/Dreapta: Folosit pentru a muta cursorul la stânga sau dreapta în meniu. Port de control RS-485 : Puteți controla Meniul de Configurare prin acest port folosind controlere externa

precum o telecomandă cu suport RS-485. Terminal de setare a modului FREEZE : Dezactivează sau activează functia FREEZE

Terminal de intrare V-SYNC : Activează Sinc. extern.

Terminal de selecție a vitezei Obturatorului : Selectează viteza obturatorului pentru sinc. extern. Port de intrare Z & N : Puteti comuta pe modul Zi & Noapte conectând un semnal extern la acest port. Port ieşire DM : Semnalele de Detecție de Mişcare sunt transmise prin acest port.

Borna de masă

Terminal ieşire video :

Transmite semnale video și se conectează la terminalul de intrare video al monitorului. Lampă de alimentare :

Se aprinde atunci când camera este alimentată în mod corespunzător.

1 Terminal de alimentare : Conectează la alimentarea potrivită pentru fiecare model.

CONFIGURARE PR	INCIPALĂ		
1.LENTILĂ	DC∢	-	DC / VIDEO / MANUAL
2.EXPUNERE		\rightarrow	LUMINOZOTATE / OBTURATOR / AGC / SENS-UP /RETURN
3.NIVEL DE ALB	ATW	\rightarrow	ATW / EXTERIOR / INTERIOR /MANUAL /AWCSET
4.LUM. FUNDAL	OPRIT	\rightarrow	OPRIT / UTILIZATOR BLC / HLC / SSDR / WDR
5.SSNR3	PORNIT	\rightarrow	PORNIT / OPRIT
6.NOAPTE/ZI	AUTO	\rightarrow	AUTO / EXTERN / COLOR / B/W
7.PROFIL	DE BAZA	\rightarrow	DE BAZA / NOAPTE/ZI / LUM. FUNDAL / ITS / INTERIOR / UTILIZATOR
8.SPECIALE		+	AJUST IMAGINE / SUBTITRARE / SINC / INTELIGENȚĂ / CONFID. / DIS / AJUST COM / LIMB Ă / RETURN
9.IEŞIRE	SALVEAZA	>	SALVEAZĂ/NU SALBA/RESETARE

TÜRKCE

SCB-3000/3001 Hizli Kurulum Kilavuzu



7.P

8.0

9.Ç

Fonksiyon Ayar Düğmesi
 AYAR düğmesi: Ekran üzerinde menüyü gösterir ve giriş alt menüsü kullanır.
 Yukan – Aşağı düğmesi: Menü ekranında imleci yukan-aşağı hareket ettirmek için kullanılır.
 Saği-Sol düğmesi: Menü ekranında imleci sağa-sola hareket ettirmek için kullanılır.

Ces de la consegnation metro avaira micro asgo solo na cesto cuminos per manares de la consegnativa de la

3 FREEZE Kipi Ayar Terminali : FREEZE fonksiyonunu açar ve kapatır.

V-SYNC Giriş Terminali : Harici Senk.'i etkinleştirir.

DİYAFRAM Hızını Secme Terminali : Harici senk divafram hızını secer.

🗿 G - G Girişi Bağlantı Noktası : Bu bağlantı noktasına harici bir sinyal bağlayarak Gece – Gündüz Kipine geçiş yapabilirsiniz. **(7) HA Çıkışı Bağlantı Noktası**: Hareket algılama sinyallerinin çıkışı bu bağlantı noktası aracılığıyla olur.

Toprak Terminali
 Video şinyalleri gönderir monitörün video giriş terminaline bağlar.

O Güç Lambası : Kameraya doğru güç verildiğinde ışık yanar.
 O Güç girişi terminali : Her modelin kendisine uygun güç kaynağına bağlanır.

ANA AYAR DC_L → DC/VIDEO/MANUEL ▶ 1.LENS 2. POZLAMA PARLAKLIK / ORBURATÖR / AGC / SENS-UP / RETURN 3.BEYAZ DENG ATW -> ATW / DIS MEKAN / İC MEKAN / MANUEL / AWC--SET 4.ARKA ISIK KAPALI → KAPALI / KULLANICI BLC / HLC / SSDR / WDR 5.8 6.0

SNR3	AÇIK₄⊥		AÇIK / KAPALI
ÜNDÜZ/GECE	AUTO₄	-	AUTO / DIŞ / RENK / S/B
ROFIL	TEMEL	\rightarrow	TEMEL / GÜNDÜZ/GECE / ARKA IŞIK / ITS / İÇ MEKAN / KULLANICI
ZEL	KAYDET	-	GRNT AYR ADJ/KAM İŞMİ/SENK/ZEKA/GİZLİLİK/ DGS/İLTŞ AYR ADJ/DİL/RETURN
	1011061	-	KAYDET / KAYDETME / SIFIRLA MA

 Cihazn Ticaret Bakanlığınca önerilen ortalama ömrü.
 Cihazn TEE yönetmeliklerine uygun o KOYUNCU ELEKTRONIK BİLGİ İSLEM SİSTEMLERİ San, Ve Tic. A.Ş. EDS ELEKTRONIK DESTEK San, Tic. Ltd. Sü. KONT BILDSIM TEKNOLJULERI ve Dis Ticaret A.S. Cihazın EEE yönetmeliklerine uygun olduğuna benzer beyan.

SRPSKI

SCB-3000/3001 Vodič za brzo podešavanje



Taster za podešavanie funkcije

 Taster za PODEŠAVANJE : Prikazuje meni na ekranu i koristi ulazak u pod meni. Taster za gore & dole : Koristi se da se kursor pomeri gore ili dole na ekranu menija.

• Taster za levo & desno : Koristi se da se pomeri kursor levo ili desno na ekranu menija RS-485 kontrolni port : Možete da kontrolišete SETUP MENU (meni za podešavanie) preko ovog porta

korišćenjem eksternih kontrolora poput daljinskog upravljača kroz koji je podržana RS-485 komunikacija. Terminal za podešavanie FREEZE režima : Ukliučuie ili iskliučuie FREEZE funkciiu.

V-SYNC ulazni terminal : Omogućava eksternu sinhronizaciju

5 Terminal za odabiranje brzine KAPKA : Odabira brzinu kapka eksterne sinhronizacije

6 Ulazno port za D & N : Možete da pređete na Dan & Noć režim povezivanjem eksternog signala za ovaj port. Izlazni port za MD (detekciju pokreta) : Signali za detekciju pokreta izlaze preko ovog porta. ③ Terminal za uzemljenje

• Terminal za video izlaz :

▶ 1.SOČIVO

2. TZLOĚNOST 3. BALANS BELE

4.BACKLIGHT

5.SSNR3

6.DAN/NOĆ

7.PROFIL

PORTUGUÊS

a

8.SPECIJALNO 9.IZLAZ

Šalje video signale i povezuje se za terminal za video ulaz monitora. 🛈 Lampica za napajanje :

Pali se kada se kameri dovodi ispravno nanajanje

Terminal za ulaz napajanja : Povezuje se za napajanje koje odgovara svakom modelu.

AUTO -

SAČUVAJ

0_8

0

externos como um controle remoto compatível com comunicação por RS-485.

Envia sinais de vídeo e conecta ao terminal de entrada de vídeo do monitor

DC.

DESL

SALV

Acende quando a energia correta é fornecida à câmera.

CONFIGURAÇÃO PRINCIPAL

3.EOUIL BRANCO ATW

Terminal de Entrada de V-SYNC : Ativa a sincronização externa.

3 Terminal de Configuração de Modo FREEZE : Liga e desliga a função de FREEZE

67

2, 485- 7, SHUTT 3, FRZ 8, DN 4, V-SYNC 9, MD 5, SHUTTER 1 10, GND

Botões de aiuste de funcões

sincronização externa

Terminal de aterramento

🛈 Lâmpada de energia :

▶ 1.LENTE

5 SSNR3

7.PERFIL

9.SAIR

6.DIA/NOITE

8.ESPECIAL

2.EXPOSICÃO

4.ILUM TRASEIRA

Terminal de saída de vídeo :

46

→ OSVETLJENJE / KAPAK / AGC / SENS-UP / BETURN

ATW → ATW / NAPOLJU / UNUTRA / RUĆNO / AWC-SET

AUTO / EKSTERNO / BOJA / CZ/B

POD. SLIKE / NAZIV KAMERE / SYNC / INTELIGENCIJA / PRIVATNOST / DIS / COMM ADJ / JEZIK / RETURN

-0

-0

SAČUVAJ / NE SAČUVATI / RESETUJ

BAZIČNO --> BAZIČNO / DAN/NOĆ / BACKLIGHT / ITS / UNUTRA / KORISNIK

ISKLJULENO → ISKLJULENO/KOR. BLC/HLC/SSDR/WDR

UKLJUĆENO -- UKLJUĆENO / ISKLJULENO

Guia resumido de instalação do SCB-3000/3001

1 - 2 - AC24V

Botas su ca quaste or initivos
Botas SET: Subie o menu na tela e é usado para entrar no sub-menu.
Botão para cima e para baixo: Usado para mover o cursor para cima e para baixo na tela de menu

Porta de controle RS-485 : Você pode controlar o MENU SETUP através dessa porta usando controladores

Terminal de Seleção de Velocidade do OBTURADOR : Seleciona a velocidade de obturador com

Porta de entrada D e N : Você node alternar nara o modo Dia e Noite conectando um sinal externo a esta norta

Porta de saída de MD : Os sinais de detecção de movimento (MD) são transmitidos por esta porta.

1 Terminal de entrada de energia : Conecta à fonte de energia apropriada para cada modelo.

LIGA → LIG/DESL

-> DC / VIDEO / MANUAL

AUTO - AUTO / EXTERNO / COR / B/P

BRILHO / OBTURADOR / CGA / SENS-UP / RETORNAR

→ ATW / EXTERIOR / INTERIOR / MANUAL / AWC→SET

→ AJ IMAGEM / TÍTULO CÂMERA / SINC / INTELIGÊNCIA / PRIVACIDADE / EIG / AJ COM / IDIOMA / RETORNAR

→ DESL/USUÁBIO BLC/HLC/SSDB/WDB

BÁSICO -> BÁSICO/DIA/NOITE/ILUM TRASEIRA/ITS/INTERIOR/USUÁRIO

→ SALV / NÃO SALV / REDEF

Botão para a esquerda e para a direita: Usado para mover o cursor para esquerda e para a direita na tela de

GLAVNO PODEŠAVANJE DC / VIDEO / RUČNO