Linking the Unit to the AV-HS6000

The following notifications are supported when the unit (V2.00-00-0.00 or later) is linked to the AV-HS6000.

- Tally notifications from the switcher
- Notifications for [PREVIEW] button operation triggers
- Switcher connection settings are configured in the newly added [SWITCHER LINK] menu.

For details on the menu, see the following.

NOTE NOTE

- The following plug-in software must be installed on the AV-HS6000 to link with it.
 - External_Control: For tally notifications
 - Macro_Trigger: For [PREVIEW] button linking

For details on configuring the plug-in software, refer to the Operating Guide for the AV-HS6000.

47 SWITCHER LINK

Press the [PREVIEW] button in the ROP panel to output a preview signal from the preview connector to the switcher.

This menu appears for cameras for which the connection setting in the [CONNECT SETTING] menu is not set to "Serial" or "LAN".



indicates the factory settings.

Item	Setting value	Setting details
SW' IP	192.168.0.5	Sets the IP address of the switcher.
RECEIVE UDP PORT	65535	Sets the port number of the unit that will receive communications from the switcher.
UPLOAD (push)	-	When you press the menu operation dial, the configured IP address and port number will be applied to the unit.
SWITCHER LINK	OFF ON	Enables the link with the switcher when set to "ON".
TALLY RECEIVE	OFF ON	Enables reception of tally notifications when set to "ON".
PREVIEW	OFF ON	Sends notification of [PREVIEW] button operations to the switcher when set to "ON".
TALLY ACTION MATERIAL	SDI_1 to SDI_32, DVI_1, DVI_2	Selects the material. For details, refer to the Operating Guide for the AV-HS6000.
TALLY ACTION CAM No.	NON, CAM1 to CAM100	 Sets the camera number to which the tally notification will be sent for notifications of the material information configured in [TALLY ACTION MATERIAL]. Be aware that if multiple instances of [TALLY ACTION MATERIAL] are assigned to the same camera number, the tally indication will blink due to the existence of lit and unlit material. Tally control will be performed for the camera that is connected to the unit at that moment. Tally control will not be performed for cameras that are not connected.

Verbinden des Geräts mit dem AV-HS6000

Die folgenden Benachrichtigungen werden unterstützt, wenn das Gerät (V2.00-00-0.00 oder höher) mit dem AV-HS6000 verbunden ist.

- Tally-Benachrichtigungen vom Mischer
- Benachrichtigungen bei Auslösen des Betriebs der [PREVIEW]-Taste

Die Verbindungseinstellungen des Mischers werden im neu hinzugefügten [SWITCHER LINK]-Menü konfiguriert.

Einzelheiten zum Menü finden Sie im Folgenden.

HINWEIS

- Für die Verbindung mit dem AV-HS6000 muss die folgende Plug-in-Software darauf installiert sein.
 - External_Control: Für Tally-Benachrichtigungen
 - Macro_Trigger: Zum Verbinden der [PREVIEW]-Taste

Einzelheiten zur Konfiguration der Plug-in-Software finden Sie in der Gebrauchsanweisung des AV-HS6000.

47 SWITCHER LINK

Drücken Sie die [PREVIEW]-Taste im ROP-Feld, um ein Vorschausignal vom Vorschauanschluss an den Mischer auszugeben. Dieses Menü wird für Kameras angezeigt, bei denen die Verbindungseinstellung im [CONNECT SETTING]-Menü nicht auf "Serial" oder "LAN" eingestellt ist.



zeigt die Werkseinstellungen an.

Posten	Einstellungswert	Einstellungsdetails
SW' IP	192.168.0.5	Stellt die IP-Adresse des Mischers ein.
RECEIVE UDP PORT	65535	Stellt die Portnummer des Geräts ein, das Mitteilungen vom Mischer erhalten wird.
UPLOAD (push)	-	Wenn Sie den Menübedienungsknopf drücken, werden die konfigurierte IP- Adresse und die Portnummer auf das Gerät angewendet.
SWITCHER LINK	OFF ON	Aktiviert die Verbindung mit dem Mischer, wenn es auf "ON" gestellt ist.
TALLY RECEIVE	OFF ON	Aktiviert den Empfang von Tally-Benachrichtigungen, wenn es auf "ON" gestellt ist.
PREVIEW	OFF ON	Sendet eine Benachrichtigung bei [PREVIEW]-Tastenfunktionen an den Mischer, wenn es auf "ON" gestellt ist.
TALLY ACTION MATERIAL	SDI_1 bis SDI_32, DVI_1, DVI_2	Wählt das Material aus. Einzelheiten entnehmen Sie bitte der Gebrauchsanweisung des AV-HS6000.
TALLY ACTION CAM No.	NON, CAM1 bis CAM100	 Stellt die Kameranummer ein, an die die Tally-Benachrichtigung bei Benachrichtigungen über die Materialinformationen gesendet wird, die in [TALLY ACTION MATERIAL] konfiguriert wurden. Beachten Sie, dass bei Zuordnung von mehreren Instanzen von [TALLY ACTION MATERIAL] zur selben Kameranummer die Tally-Anzeige aufgrund von beleuchtetem und nicht beleuchtetem Material blinkt. Die Tally-Kontrolle wird für die Kamera durchgeführt, die zu diesem Zeitpunkt mit dem Gerät verbunden ist. Die Tally-Kontrolle wird nicht für Kameras ausgeführt, die nicht verbunden sind.

Liaison de l'appareil à l'AV-HS6000

Les notifications suivantes sont prises en charge lorsque l'appareil (V2.00-00-0.00 ou version ultérieure) est reliée à l'AV-HS6000.

- Notifications de comptage de l'autocommutateur
- Notifications de déclenchement de l'opération du bouton [PREVIEW]

Les réglages de connexion de l'autocommutateur sont configurés dans le menu [SWITCHER LINK] nouvellement ajouté.

Pour plus de détails sur le menu, consulter la section suivante.

REMARQUES

- Le logiciel plug-in suivant doit être installé sur l'AV-HS6000 pour pouvoir être relié à celui-ci.
 - External_Control : pour les notifications de comptage
 - Macro_Trigger : pour la liaison au bouton [PREVIEW]

Pour les détails sur l'utilisation du logiciel plug-in, se reporter au guide de fonctionnement pour l'AV-HS6000.

47 SWITCHER LINK

Appuyer sur le bouton [PREVIEW] sur le panneau ROP pour émettre un signal de prévisualisation depuis le connecteur de prévisualisation vers l'autocommutateur.

Ce menu s'affiche pour les caméras pour lesquelles le réglage de connexion dans le menu [CONNECT SETTING] n'est pas réglé sur "Serial" ou "LAN".



indique les réglages d'usine par défaut.

Élément	Valeur de réglage	Description des réglages
SW' IP	192.168.0.5	Règle l'adresse IP de l'autocommutateur.
RECEIVE UDP PORT	65535	Définit le numéro de port de l'appareil qui recevra les communications de l'autocommutateur.
UPLOAD (push)	-	Quand le bouton de sélection de menu est enfoncé, l'adresse IP et le numéro de port seront appliqués à l'appareil.
SWITCHER LINK	OFF ON	Permet la liaison avec l'autocommutateur lorsqu'il est réglé sur "ON".
TALLY RECEIVE	OFF ON	Permet la réception des notifications de comptage lorsqu'il est réglé sur "ON".
PREVIEW	OFF ON	Envoie la notification des opérations du bouton [PREVIEW] à l'autocommutateur lorsqu'il est réglé sur "ON".
TALLY ACTION MATERIAL	SDI_1 à SDI_32, DVI_1, DVI_2	Sélectionne le matériel. Pour les détails, se reporter au guide de fonctionnement pour l'AV-HS6000.
TALLY ACTION CAM No.	NON, CAM1 à CAM100	 Règle le numéro de caméra à laquelle la notification de comptage sera envoyée pour les notifications des informations de matériel configurées dans [TALLY ACTION MATERIAL]. Observer si plusieurs instances de [TALLY ACTION MATERIAL] sont attribuées au même numéro de caméra, l'indication de comptage clignotera en raison de l'existence de matériel allumé et non allumé. Le contrôle de comptage sera effectué pour la caméra qui est connectée à l'appareil à ce moment. Le contrôle de comptage ne sera pas effectué pour les caméras qui ne sont pas connectées.

Collegare l'unità a AV-HS6000

Le seguenti notifiche sono supportate quando si collega l'unità (V2.00-00-0.00 o successiva) a AV-HS6000.

- Notifiche tally dal commutatore
- Notifiche per i trigger delle operazioni del pulsante [PREVIEW]

Le impostazioni di collegamento del commutatore vengono configurate nel menu aggiunto di recente [SWITCHER LINK].

Per i dettagli sul menu, fare riferimento a quanto segue.

NOTA

- Per il collegamento è necessario installare il seguente software plug-in su AV-HS6000.
 - External_Control: per le notifiche tally
 - Macro_Trigger: per il collegamento al pulsante [PREVIEW]

Per i dettagli sulla configurazione del software plug-in, fare riferimento alla Guida all'uso di AV-HS6000.

47 SWITCHER LINK

Premere il pulsante [PREVIEW] nel pannello ROP per emettere un segnale di anteprima dal connettore di anteprima al commutatore. Questo menu viene visualizzato per le videocamere per le quali il collegamento nel menu [CONNECT SETTING] non è impostato su "Serial" o "LAN".



indica le impostazioni predefinite.

Voce	Valore di	Dettagli di impostazione
SW/ IP	102 168 0 5	Consente di impostare l'indirizzo IP del commutatore
	192.100.0.3	
RECEIVE UDP PORT	65535	Consente di impostare il numero di porta dell'unità che riceverà le
		comunicazioni dal commutatore.
UPLOAD (push)	-	Premendo il selettore operativo del menu, si applicano all'unità l'indirizzo IP e
		il numero di porta configurati.
SWITCHER LINK	OFF	Quando è impostato su "ON", consente di abilitare il collegamento con il
	ON	commutatore.
TALLY RECEIVE	OFF	Quando è impostato su "ON", consente di abilitare la ricezione delle notifiche
	ON	tally.
PREVIEW	OFF	Quando è impostato su "ON", consente di inviare le notifiche delle operazioni
	ON	del pulsante [PREVIEW] al commutatore.
TALLY ACTION MATERIAL	Da SDI_1 a SDI_32,	Consente di selezionare il materiale.
	DVI_1, DVI_2	Per i dettagli, fare riferimento alla Guida all'uso di AV-HS6000.
TALLY ACTION CAM No.	NON,	Consente di impostare il numero della videocamera alla quale si invierà la
	da CAM1 a CAM100	notifica tally con le informazioni sui materiali configurate in [TALLY ACTION
		MATERIAL].
		 Tenere presente che se si assegnano più istanze di [TALLY ACTION
		MATERIALI allo stesso numero di videocamera. l'indicazione tally
		lampeggerà per la presenza di materiale acceso e spento.
		 Il controllo tally verrà eseguito per la videocamera collegata all'unità in
		quel momento. Il controllo tally non verrà eseguito per le videocamere non
		collegate.

Enlazado de la unidad a AV-HS6000

Las siguientes notificaciones son compatibles cuando la unidad (V2.00-00-0.00 o posterior) está enlazada al AV-HS6000.

- Notificaciones del testigo desde el conmutador
- Notificaciones para las activaciones de la operación del botón [PREVIEW]
- Los ajustes de conexión del conmutador se configuran en el menú [SWITCHER LINK] recién añadido.

Para conocer más detalles sobre el menú, consulte lo siguiente.

NOTA

- El siguiente software de visor plug-in debe instalarse en el AV-HS6000 para enlazarlo con él.
 - External_Control: para las notificaciones del testigo
 - Macro_Trigger: para el enlazado del botón [PREVIEW]

Para conocer más detalles sobre la configuración del software de visor plug-in, consulte el manual de instrucciones del AV-HS6000.

47 SWITCHER LINK

Pulse el botón [PREVIEW] del panel del ROP para emitir una señal de previsualización desde el conector de previsualización al conmutador.

Este menú aparece para las cámaras en las que el ajuste de conexión del menú [CONNECT SETTING] no está en "Serial" o "LAN".



indica los ajustes de fábrica.

	1	
Elemento	Valor de ajuste	Detalles de ajuste
SW' IP	192.168.0.5	Ajusta la dirección IP del conmutador.
RECEIVE UDP PORT	65535	Ajusta el número de puerto de la unidad que recibirá las comunicaciones
		desde el conmutador.
UPLOAD (push)	-	Al pulsar el dial de operación del menú, la dirección IP y el número de puerto
		configurados se aplicarán a la unidad.
SWITCHER LINK	<u>OFF</u>	Activa el enlazado con el conmutador cuando está en "ON".
	ON	
TALLY RECEIVE	<u>OFF</u>	Activa la recepción de las notificaciones del testigo cuando está en "ON".
	ON	
PREVIEW	<u>OFF</u>	Envía la notificación de las operaciones del botón [PREVIEW] al conmutador
	ON	cuando está en "ON".
TALLY ACTION MATERIAL	De SDI_1 a SDI_32,	Selecciona el material.
	DVI_1, DVI_2	Para conocer más detalles, consulte el manual de instrucciones del AV-HS6000.
TALLY ACTION CAM No.	NON,	Ajusta el número de la cámara al que se enviará la notificación del testigo
	de CAM1 a CAM100	para las notificaciones de la información del material configurada en [TALLY
		ACTION MATERIAL].
		Tenga en cuenta que si se asignan múltiples instancias de [TALLY
		ACTION MATERIAL] al mismo número de cámara, la indicación del testigo
		parpadeará debido a la existencia de material encendido y apagado.
		• El control del testigo se llevará a cabo en la cámara que está conectada a
		la unidad en ese momento. El control del testigo no se llevará a cabo en
		las cámaras que no están conectadas.