

Addendum for WJ-SX650 Series Operating Instructions: "Scene[PATROL(S)]" and "BW" When Combination Camera is Used

● Note on "Scene[PATROL(S)]"

"Scene[PATROL(S)]", supported by WV-CS950,WV-CS954,WV-CW960, and WV-CW964 (As of February, 2006), is a function to change the picture quality and position settings of cameras.

Matrix Switcher WJ-SX650 activates "Scene[PATROL(S)]" whenever set to perform. If "Scene[PATROL(S)]" is scheduled for "Camera Event", cameras will move to the positions set for "Scene" even when alarm or monitor lock is activated.

● Note on "BW"

To activate the "BW" setting of combination cameras, deactivate PAN/TILT/ZOOM operations (including preset position control).

Note: When "AUTO" is always activated for the "BW" setting, you need not refer to this note.

To activate the "BW" setting from a system controller or the PC

Deactivate PAN/TILT/ZOOM operations of selected camera.

To schedule the "BW" setting for "Camera Event"

Perform the following to deactivate PAN/TILT/ZOOM operations of cameras before "Camera Event" is activated.

<If a tour sequence with preset position control is being activated>

To deactivate the tour sequence currently being activated, schedule a spot event for "Timer Event". (Refer to Schedule Example 1 "Timer Event".)

<If PAN/TILT/ZOOM operations (Auto Pan, Sort, Sequence, Patrol Play, etc.) are being activated>

To deactivate the PAN/TILT/ZOOM operations currently being activated, schedule "Auto Track" for "Camera Event", and set "Not Use" for "ALARM IN (Camera)". (Refer to Schedule Example 2 "Camera Event".)

Operation Example

In this example, the following operations are being performed.

- Monitor 1: Tour Sequence 1
(“LCN”: 1, “Preset”: 1 → “LCN”: 2, “Preset”: 1 → “LCN”: 1, “Preset”: 2 → “LCN”: 2, “Preset”: 2 are sequentially switched for two seconds.)

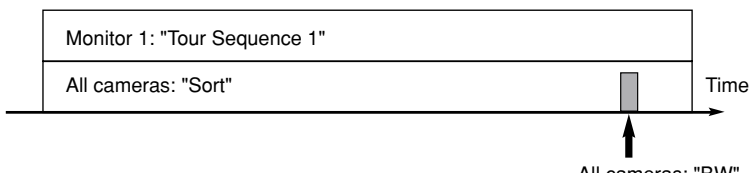
- All cameras: "Sort"

If "Monitor 1": "Tour Sequence 1" or "All cameras": "Sort" is activated, the scheduled "BW" setting may not be activated properly.

To activate the scheduled "BW" properly, schedule as follows.

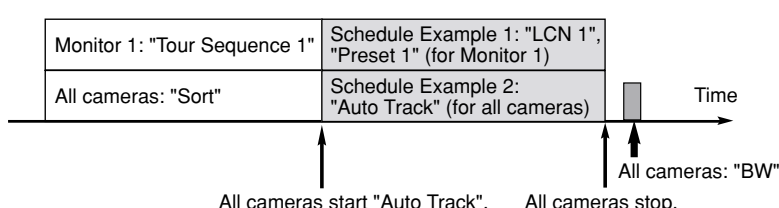
Schedule Example 1 "Timer Event":

- Set "Spot" for Monitor 1.
- Conform the "Schedule Mode" setting of "Timer Event" to that of "BW and Scene[PATROL(S)] Setting".
- "LCN": 1
- "Preset": 1



Schedule Example 2 "Camera Event":

- Set "Auto Track" for all cameras.
- Conform the "Schedule Mode" setting of "Auto Track" to that of "BW and Scene[PATROL(S)] Setting".
- "ALARM IN (Camera)": "Not Use"
- "Mode after Auto Tracking Schedule": --



Nachtrag zur Bedienungsanleitung der Serie WJ-SX650: "Szene [PATROL(S)]" und "Schwarzweiß" Bei Verwendung einer Kombinationskamera

● Hinweis zu "Szene [PATROL(S)]"

Mit der Funktion "Szene [PATROL(S)]", unterstützt bei den Modellen WV-CS950, WV-CS954, WV-CW960 und WV-CW964 (Stand vom Februar 2006), können die Bildqualität und Position von Kameras verändert werden.

Das Matrixschaltgerät WJ-SX650 aktiviert "Szene [PATROL(S)]" gemäß Voreinstellung. Wenn "Szene [PATROL(S)]" für "Kamera-Ereignis" voreingestellt ist, bewegen sich die Kameras in die für "Scene" eingestellte Position, und zwar auch dann, wenn Alarm oder Monitor-Sperre aktiviert ist.

● Hinweis zu "Schwarzweiß"

Um bei Kombinationskameras "Schwarzweiß" aktivieren zu können, müssen PAN/TILT/ZOOM-Operationen (einschließlich Presetpositionssteuerung) deaktiviert werden.

Hinweis: Diesen Hinweis beachten, wenn "Schwarzweiß" immer auf "AUTO" steht.

Aktivierung von "Schwarzweiß" über ein Bediengerät oder einen PC

Für die gewählte Kamera die PAN/TILT/ZOOM-Operationen deaktivieren.

Voreinstellung von "Schwarzweiß" für "Kamera-Ereignis"

Vor der Aktivierung von "Kamera-Ereignis" die PAN/TILT/ZOOM-Operationen wie folgt deaktivieren.

<Bei Aktivierung einer Tour-Sequenz mit Presetpositionssteuerung>

Eine laufende Tour-Sequenz kann durch Voreinstellung eines "Timer-Ereignis" deaktiviert werden. (Siehe Einstellbeispiel 1 "Timer-Ereignis".)

<Bei Aktivierung von PAN/TILT/ZOOM-Operationen (autom. Schwenken, Sortieren, Sequenz, Patrouillen-Wiedergabe usw.)>

Um die in Durchführung befindlichen PAN/TILT/ZOOM-Operationen zu deaktivieren, als "Kamera-Ereignis" "Auto-Tracking" einstellen und "ALARM IN (Kamera)" auf "Nicht anwenden" setzen. (Siehe Einstellbeispiel 2 "Kamera-Ereignis".)

Bedienungsbeispiel

Im folgenden Beispiel finden die unten aufgeführten Operationen statt.

- Monitor 1: Tour-Sequenz 1
("LCN": 1, "Preset": 1 → "LCN": 2, "Preset": 1 → "LCN": 1, "Preset": 2 → "LCN": 2, "Preset": 2 werden in Intervallen von zwei Sekunden weitergeschaltet.)

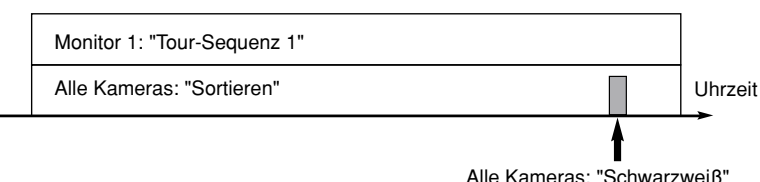
- Alle Kameras: "Sortieren"

Wenn "Monitor 1": "Tour-Sequenz 1" oder "All cameras": "Sortieren" aktiviert ist, wird die Voreinstellung "Schwarzweiß" u.U. nicht normal aktiviert.

Zur einwandfreien Aktivierung von "Schwarzweiß" sind folgende Einstellungen erforderlich.

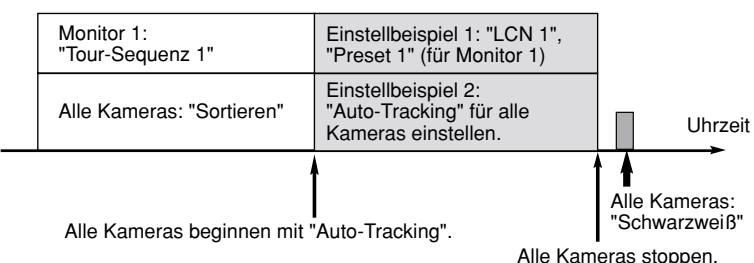
Einstellbeispiel 1 "Timer-Ereignis":

- Monitor 1 auf "Vollbild" einstellen.
- Die unter "Timer-Ereignis" getroffene Einstellung für "Zeitplanmodus" mit denen für "Schwarzweiß und Szene [PATROL(S)]" in Übereinstimmung bringen.
- "LCN": 1
- "Preset": 1



Einstellbeispiel 2 "Kamera-Ereignis":

- Für alle Kameras "Auto-Tracking" einstellen.
- Die unter "Zeitplanmodus" getroffene Einstellung für "Auto-Tracking" mit denen für "Schwarzweiß und Szene [PATROL(S)]" in Übereinstimmung bringen.
- "ALARM IN (Kamera)": "Nicht anwenden"
- "Modus nach Auto-Tracking-Zeitplan": --



Addenda de manuel d'utilisation des modèles des séries WJ-SX650: "Scène [PATR(S)]" et "NOIR ET BLANC (BW)" lorsqu'une caméra vidéo combinée est utilisée

● Remarque à propos de "Scène [PATR(S)]"

"Scène [PATR(S)]", pris en charge par WV-CS950,WV-CS954,WV-CW960 et WV-CW964 (en date de février 2006), est une fonction permettant de changer les paramétrages de qualité d'image et de position des caméras vidéo.

Le sélecteur matriciel WJ-SX650 active la fonction "Scène [PATR(S)]" à chaque fois qu'elle est paramétrée être exécutée. Si la fonction "Scène [PATR(S)]" est planifiée pour "Événement de caméra vidéo", les caméras vidéo iront se placer sur les positions paramétrées pour "Scène" même lorsqu'une alarme ou un verrouillage de moniteur vidéo est activé.

● Remarque à propos de "NOIR ET BLANC (BW)"

Pour activer le paramétrage "NOIR ET BLANC (BW)" des caméras vidéo combinées, désactiver les opérations PAN/AZIMUTH/ZOOM (y compris la commande de position préréglée).

Remarque: Lorsque "AUTO" est toujours activé pour le paramétrage "NOIR ET BLANC (BW)", il n'est pas nécessaire de se référer à cette remarque.

Pour activer le paramétrage "NOIR ET BLANC (BW)" à partir d'un contrôleur de système ou d'un ordinateur personnel

Désactiver les opérations PAN/AZIMUTH/ZOOM de la caméra vidéo sélectionnée.

Comment planifier le paramétrage "NOIR ET BLANC (BW)" pour "Événement de caméra vidéo"

Effectuer les opérations suivantes pour désactiver les opérations PAN/AZIMUTH/ZOOM des caméras vidéo avant d'activer "Événement de caméra vidéo".

<Si une séquence de tour avec un contrôle de position préréglée est activée>

Pour désactiver la séquence de tour qui est actuellement activée, planifier un événement de site pour "Événement temporisé". (Se référer à l'exemple de planification 1 "Événement temporisé".)

<Si les opérations PAN/AZIMUTH/ZOOM (balayage panoramique automatique, tri, séquence, lecture de patrouille, etc.) sont activées>

Pour désactiver les opérations PAN/AZIMUTH/ZOOM qui sont actuellement activées, planifier "Recherche automatique de piste" pour "Événement de caméra vidéo", et paramétrer "Non utilisé" pour "ENTRÉE D'ALARME". (Se référer à l'exemple de planification 2 "Événement de caméra vidéo".)

Exemple d'opération

Dans cet exemple, les opérations mentionnées ci-dessous sont exécutées.

- Moniteur vidéo 1: Séquence de tour 1
("LCN": 1, "Préréglage": 1 → "LCN": 2, "Préréglage": 1 → "LCN": 1, "Préréglage": 2 → "LCN": 2, "Préréglage": 2 sont commutées séquentiellement pendant deux secondes.)

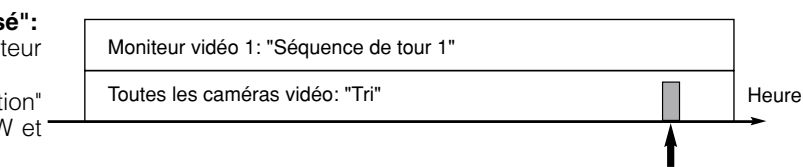
- Toutes les caméras vidéo: "Tri"

Si "Moniteur vidéo 1": "Séquence de tour 1" ou "Toutes les caméras vidéo": "Tri" est activé, le paramétrage planifié "NOIR ET BLANC (BW)" risque de ne pas être activé correctement.

Pour activer "NOIR ET BLANC (BW)" planifié correctement, planifier comme suit.

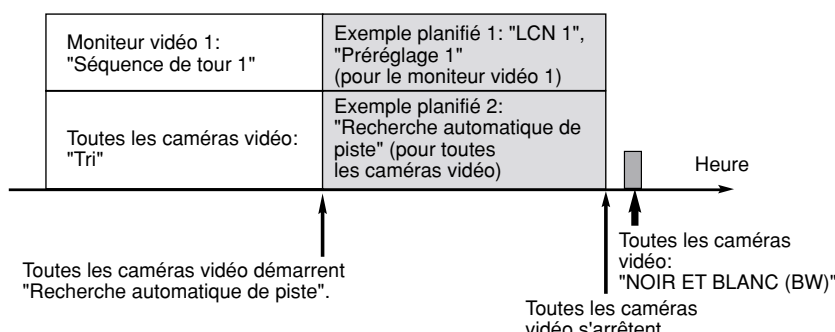
Exemple de planification 1 "Événement temporisé":

- Paramétrer "Observation site" pour le moniteur vidéo 1.
- Conformer le paramétrage "Mode de planification" de "Événement temporisé" au "Paramétrage BW et Scène [PATR(S)]".
- "LCN": 1
- "Préréglage": 1



Exemple de planification 2 "Événement de caméra vidéo":

- Paramétrer "Recherche automatique de piste" pour toutes les caméras vidéo.
- Conformer le paramétrage de "Mode de planification" de "Recherche automatique de piste" au "Paramétrage BW et Scène [PATR(S)]".
- "ENTRÉE D'ALARME": "Non utilisé"
- "Mode après la planification de recherche automatique": --



Suplemento para el manual de instrucciones de la serie WJ-SX650: "Escena [PATRULLA(S)]" y "Blanco y negro" cuando se emplea la cámara de combinación

● Nota acerca de "Escena [PATRULLA(S)]"

"Escena [PATRULLA(S)]", soportado por los modelos WV-CS950, WV-CS954, WV-CW960, y WV-CW964 (febrero de 2006) es una función que sirve para cambiar los ajustes de la calidad y posición de la imagen de las cámaras. El conmutador de matriz WJ-SX650 activa "Escena [PATRULLA(S)]" cuando así se ajusta. Si se programa "Escena [PATRULLA(S)]" para "Evento de cámara", las cámaras se moverán a las posiciones ajustadas para "Escena" aunque active la alarma o el bloqueo de monitor.

● Nota acerca de "Blanco y negro"

Para activar el ajuste "Blanco y negro" de las cámaras de combinación, desactive las operaciones de PAN/INCLIN/ZOOM (incluyendo el control de posiciones de preajuste).

Nota: Cuando siempre se activa "AUTO" para el ajuste "Blanco y negro", no será necesario referirse a esta nota.

Para activar el ajuste "Blanco y negro" desde un controlador del sistema o el PC

Desactive las operaciones de PAN/INCLIN/ZOOM de la cámara seleccionada.

Para programar el ajuste de "Blanco y negro" para "Evento de cámara"

Efectúe lo siguiente para desactivar las operaciones de PAN/INCLIN/ZOOM de las cámaras antes de activar "Evento de cámara".

<Si se activa una secuencia de turnos con el control de posiciones de preajuste>

Para desactivar la secuencia de turnos actualmente activada, efectúe un programa horario para un evento de punto fijo para "Evento de temporizador". (Consulte el ejemplo 1 de programa horario "Evento de temporizador".)

<Si se activan las operaciones de PAN/INCLIN/ZOOM (panoramización automática, clasificación, secuencia, reproducción de vigilancia, etc.)>

Para desactivar las operaciones de PAN/INCLIN/ZOOM actualmente activadas, efectúe un programa horario de "Seguimiento automático" para "Evento de cámara", y ajuste "No usar" para "ENTRADA DE ALARMA (Cámara)". (Consulte el ejemplo 2 de programa horario "Evento de cámara".)

Ejemplo de operación

En este ejemplo, se están efectuando las operaciones siguientes.

- Monitor 1: Secuencia de turnos 1 ("LCN": 1, "Preajustar": 1 → "LCN": 2, "Preajustar": 1 → "LCN": 1, "Preajustar": 2 → "LCN": 2, "Preajustar": 2 cambian secuencialmente durante dos segundos.)

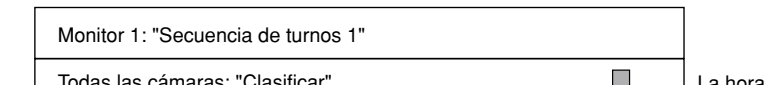
- Todas las cámaras: "Clasificar"

Si "Monitor 1": "Secuencia de turnos 1" o "Todas las cámaras": se activará "Clasificar", y es posible que el ajuste de "Blanco y negro" programado no se active apropiadamente.

Para activar apropiadamente "Blanco y negro" de programa horario, efectúe el programa horario de la forma siguiente.

Ejemplo 1 de programa horario "Evento de temporizador":

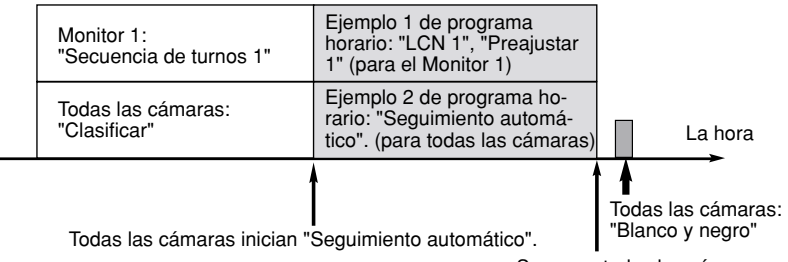
- Ajuste "Punto fijo" para el Monitor 1.
- Conforme el ajuste de "Modo de programa horario" de "Evento de temporizador" con "Ajuste de blanco y negro y escena [PATRULLA(S)]".
- "LCN": 1
- "Preajustar": 1



Todas las cámaras:
"Blanco y negro"

Ejemplo 2 de programa horario "Evento de cámara":

- Ajuste "Seguimiento automático" para todas las cámaras.
- Conforme el ajuste del "Modo de programa horario" de "Seguimiento automático" con "Ajuste de blanco y negro y escena [PATRULLA(S)]".
- "ENTRADA DE ALARMA (Cámara)": "No usar"
- "Modo después del programa horario de seguimiento automático": --



Todas las cámaras inician "Seguimiento automático".
Se paran todas las cámaras.

Appendice al manuale di istruzioni della serie WJ-SX650: "Scena [PATROL(S)]" e "BN" Quando si utilizza una telecamera di combinazione

● Nota su "Scena [PATROL(S)]"

"Scena [PATROL(S)]", supportata dalla WV-CS950,WV-CS954,WV-CW960 e WV-CW964 (al febbraio 2006), è una funzione per cambiare la qualità dell'immagine e le impostazioni delle posizioni delle telecamere.

La matrice di commutazione WJ-SX650 attiva "Scena [PATROL(S)]" in qualsiasi momento ne sia impostata l'esecuzione. Se viene programmato "Scena [PATROL(S)]" per l'evento della telecamera, le telecamere si sposteranno nelle posizioni impostate per "Scena" anche quando è attivato l'allarme o il blocco del monitor.

● Nota su "BN"

Per attivare l'impostazione "BN" delle telecamere di combinazione, disattivare le operazioni di PAN/TILT/ZOOM (incluso il controllo delle posizioni preselezionate).

Nota: Quanto è sempre attivato "AUTO" per l'impostazione "BN", non è necessario far riferimento a questa nota.

Per l'attivazione dell'impostazione "BN" da una tastiera di controllo del sistema o dal PC

Disattivare le operazioni di PAN/TILT/ZOOM della telecamera selezionata.

Per programmare l'impostazione "BN" per "Evento della telecamera"

Eseguire quanto segue per disattivare le operazioni di PAN/TILT/ZOOM delle telecamere prima di attivare "Evento della telecamera".

<Se è attivata una sequenza Tour con il controllo delle posizioni preselezionate>

Per disattivare la sequenza Tour attualmente attivata, programmare un evento spot per "Evento del temporizzatore". (Far riferimento a Esempio 1 di Schedule "Evento del temporizzatore".)

<Se sono attivate le operazioni di PAN/TILT/ZOOM (brandeggio orizzontale automatico, ordina, sequenza, riproduzione della perlustrazione, etc.)>

Per disattivare le operazioni di PAN/TILT/ZOOM attualmente attivate, programmare "Localizzazione automatica" per "Evento della telecamera" ed impostare "Non utilizzare" per "INGRESSO DELL'ALLARME (Telecamera)". (Far riferimento a Esempio 2 di Schedule "Evento della telecamera".)

Esempio di utilizzo

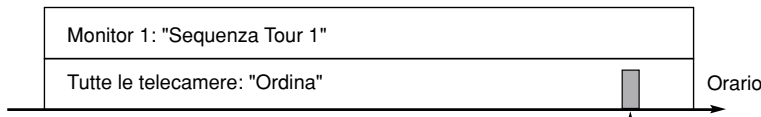
In questo esempio, vengono eseguite le seguenti operazioni.

- Monitor 1: Sequenza Tour 1
("NLT": 1, "Preselezione": 1 → "NLT": 2, "Preselezione": 1 → "NLT": 1, "Preselezione": 2 → "NLT": 2, "Preselezione": 2 vengono alternate sequenzialmente per due secondi.)

- Tutte le telecamere: "Ordina"

Se "Monitor 1": "Sequenza Tour 1" o "Tutte le telecamere": "Ordina" è attivato, l'impostazione programmata "BN" può non essere attivata correttamente.

Per attivare correttamente il "BN" programmato, programmare nel modo seguente.

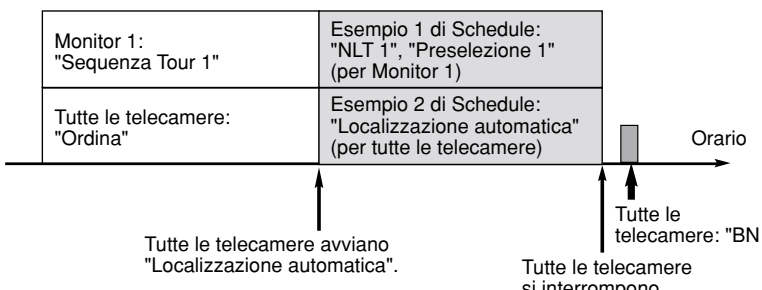


Esempio 1 di Schedule "Evento del temporizzatore":

- Impostare "Spot" per Monitor 1.
- Far corrispondere l'impostazione "Modalità del programma" di "Evento del temporizzatore" a quella "Impostazione di BN e Scena [PATROL(S)]".
- "NLT": 1
- "Preselezione": 1

Esempio 2 di Schedule "Evento della telecamera":

- Impostare "Localizzazione automatica" per tutte le telecamere.
- Far corrispondere l'impostazione "Modalità del programma" di "Localizzazione automatica" a quella "Impostazione di BN e Scena [PATROL(S)]".
- "INGRESSO DELL'ALLARME (Telecamera)": "Non utilizzare"
- "Modalità dopo il programma della localizzazione automatica": --



WJ-SX650系列使用说明书的附录: "场景[巡逻(S)]"和"黑白"使用组合摄像机时

● "场景[巡逻(S)]"的说明

"场景[巡逻(S)]", 有WV-CS950,WV-CS954,WV-CW960,和WV-CW964支持 (2006年2月起), 是改变摄像机图像质量和位置设置的功能。

矩阵开关控制器WJ-SX650随时将"场景[巡逻(S)]"功能设置为启动。如果将"场景[巡逻(S)]"安排为"摄像机事件", 即使启动了报警或者监视器锁定功能摄像机也将移动到设置为"巡逻"的位置。

● "黑白"的说明

关闭PAN/TILT/ZOOM操作(包括预置位置控制), 可以启动组合摄像机的"黑白"设置。

注: 当"自动"总是在"黑白"设置中启动时, 不需要参考本说明。

从系统控制器或者PC机启动"黑白"设置

关闭所选择摄像机的PAN/TILT/ZOOM操作。

为"摄像机事件"安排 "黑白"设置

在启动"摄像机事件"前进行以下操作关闭摄像机的PAN/TILT/ZOOM操作。

<如果要启动有预置位置控制的巡视序列>

为"计时器事件"安排一个点事件可以关闭当前启动的巡视序列。(参见时间表例子1 "计时器事件"。)

<如果PAN/TILT/ZOOM操作(自动摇动, 分类, 序列, 巡逻进行等)启动了>

为"摄像机事件"安排"自动跟踪"并且将"报警输入(摄像机)"设置为"不使用", 可以关闭当前启动的PAN/TILT/ZOOM操作。(参见时间表例子2 "摄像机事件"。)

操作例子

在此例子中, 进行以下操作。

- 监视器1: 巡逻序列 1

("LCN": 1, "预置": 1 → "LCN": 2, "预置": 1 → "LCN": 1, "预置": 2 → "LCN": 2, "预置": 2 依次切换两秒钟。)

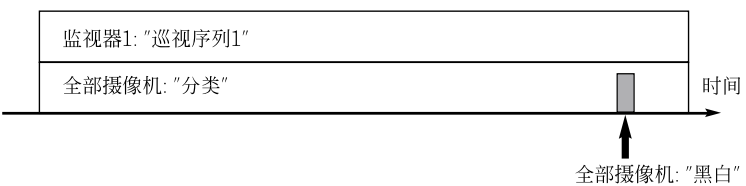
- 全部摄像机: "分类"

如果 "监视器 1": "巡逻序列 1" 或者"全部摄像机": "分类"启动了, 定时的"黑白"设置可能不能适当启动。

按照以下安排可以适当启动定时的"黑白"。

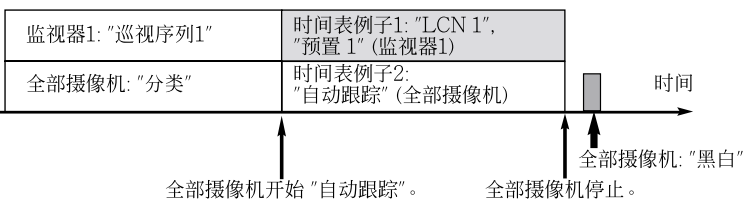
时间表例子1 "计时器事件":

- 将监视器1设置为"点"。
- 将"计时器事件"的"时间表模式"设置为与"黑白"和"场景[巡逻(S)]"的设置一致。
- LCN: 1
- "预置": 1



时间表例子2 "摄像机事件":

- 将全部摄像机设置为"自动跟踪"。
- 将"自动跟踪"的"时间表模式"设置为与"黑白"和"场景[巡逻(S)]"的设置一致。
- "报警输入(摄像机)": "不使用"
- "自动跟踪时间表后的模式": --



Приложение к инструкции по эксплуатации серии WJ-SX650: «Сцена [Патруль(S)]» и «Черно-белый» при использовании комбинированной камеры

● Примечание к «Сцена [Патруль(S)]»

«Сцена [Патруль(S)]», поддерживаемая WV-CS950, WV-CS954, WV-CW960 и WV-CW964 (по состоянию на февраль 2006 г.), является функцией изменения качества изображения и уставок положений камер.

Матричный видеокоммутатор WJ-SX650 активизирует «Сцена [Патруль(S)]», если только она включена. Если «Сцена [Патруль(S)]» запланирована для «События камеры», то камеры перемещаются к положениям, заданным для «Сцена», даже при активизации блокировки тревоги или монитора.

● Примечание к «Черно-белый»

Для активизации уставки «Черно-белый» комбинированных камер дезактивируют функции ПАНОРАМА/НАКПОН/ZOOM (включая управление предустановленным положением).

Примечание: Когда «АВТО» постоянно активна для уставки «Черно-белый», то отпадает необходимость в соблюдении настоящего примечания.

Для активизации уставки «Черно-белый» с системного контроллера или ПК

Для составления расписания уставок «Черно-белый» для «События камеры»

Перед активацией «События камеры» проделывают следующие операции для деактивации функций ПАНОРАМА/НАКПОН/ZOOM.

«Если активизируется цикл тура с управлением предустановленным положением»

Для дезактивации цикла тура, находящегося в настоящее время в действии, составляют расписание выборочных событий для «Событие таймера». (См. Пример расписания 1 «Событие таймера».)

«Если включаются функции ПАНОРАМА/НАКПОН/ZOOM (Auto Pan, Sort, Sequence, Patrol Play и пр.)»

Для дезактивации функций ПАНОРАМА/НАКПОН/ZOOM, находящихся в настоящее время в действии, составляют расписание «Автоматическое слежение» для «События камеры» и задают «Не применить» для «ALARM IN (Camera)». (См. Пример расписания 2 «События камеры».)

Пример управления

На данном примере выполняются следующие операции.

- Монитор 1: Цикл тура 1
(«LCN»: 1, «Предустановка»: 1 Ж «LCN»: 2, «Предустановка»: 1 Ж «LCN»: 1, «Предустановка»: 2 Ж «LCN»: 2, «Предустановка»: 2 последовательно переключаются на две секунды.)

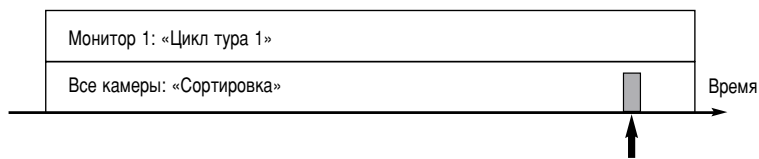
- Все камеры: «Сортировка»

Если «Монитор 1»: «Цикл тура 1» или «All cameras»: «Сортировка» активизируется, уставка «Черно-белый» по расписанию не может активизироваться правильно.

Для правильной активации «Черно-белый» по расписанию следует составить расписание следующим образом.

Пример расписания 1 «Событие таймера»:

- Задают «1 камеры экран» для Монитор 1.
- Приводят уставку «Режим расписания» «Событие таймера» в соответствие таковой для «установка Черно-белый и сцены [Патруль(S)]».
- «LCN»: 1
- «Предустановка»: 1



Пример расписания 2 «События камеры»:

- Задают «Автоматическое слежение» для всех камер.
- Приводят уставку «Режим расписания» «Автоматическое слежение» в соответствие таковой для «установка Черно-белый и сцены [Патруль(S)]».
- «ТРЕВОГА ВХОД»: «Не применить»
- «Режим после расписания автоматического слежения»: --



