

機能拡張ソフトウェアのTCPアラーム設定

2023年3月

機能拡張ソフトウェアのTCPアラーム設定

■ 本資料について

ネットワークディスクレコーダーと映像監視ソフトウェア(WV-ASM300)が機能拡張ソフトウェアからTCPアラーム受信を行うために必要な設定と、各機能拡張 ソフトウェアのメッセージID情報をお知らせします。

■対象機種:

機能拡張ソフトウェア : TCPアラームに対応している機種

・ ネットワークディスクレコーダー : WJ-NU101, WJ-NU201, WJ-NU300, WJ-NU301

WJ-NX100, WJ-NX200, WJ-NX300, WJ-NX400

・映像監視ソフトウェア : WV-ASM300



レコーダーの設定方法

レコーダーの設定画面「録画・イベント」>「高度な設定」>「機能拡張ソフトウェアアラーム」でアラーム名称/ID登録をしてください。

名称/ID設定画面



アラーム発生時

アラーム表示



注意点:

名称/IDの登録がない機能拡張ソフトウェアからアラームを受信した場合、アラーム履歴に未定義のアラームと表示されます。 必ず名称/IDの登録をお願いします。



各機能拡張ソフトウェアの名称/メッセージIDの一覧はP.5を確認ください。



ASM300の設定方法

ASMの設定画面「設定」>「AIカメラ」>「機能拡張ソフトウェアアラーム」でアラーム名称/ID登録をしてください。

名称/ID設定









各機能拡張ソフトウェアの名称/メッセージIDの一覧はP.5を確認ください。

各機能拡張ソフトウェアの名称/メッセージID

各機能拡張ソフトウェアについて、以下のアラーム名称とメッセージIDを、レコーダーやASM300の設定画面で登録してください。

機能拡張ソフトウェア			メッセージID
品番	機能名	アラーム名称	(10進数 / 16進数)
WV-XAE200WUX	AI動体検知	侵入検知	50 / 32
		滞留検知	51 / 33
		方向検知	52 / 34
		ラインクロス検知	56 / 38
WV-XAE203WUX	AIマスク非着用検知	マスク非着用検知	69 / 45
WV-XAE207WUX	AI混雑検知	混雑検知(検知エリア1)	98 / 62
		混雑検知(検知エリア2)	99 / 63
		混雑検知(検知エリア3)	100 / 64
		混雑検知(検知エリア4)	101 / 65
WV-XAE300WUX	AI動体検知	侵入検知	50 / 32
		滞留検知	51 / 33
		ラインクロス検知	56 / 38
	AI混雑検知	混雑検知(検知エリア1)	98 / 62
		混雑検知(検知エリア2)	99 / 63
		混雑検知(検知エリア3)	100 / 64
		混雑検知(検知エリア4)	101 / 65
		混雑検知(検知エリア5)	102 / 66
		混雑検知(検知エリア6)	103 / 67
		混雑検知(検知エリア7)	104 / 68
		混雑検知(検知エリア8)	105 / 69
WV-XAE400W	AI状態変化検知	状態変化検知	59 / 3B
		SDカードエラー	60 / 3C
- (カメラ標準搭載機能)	AI音識別	<u>銃声</u>	70 / 46
		ガラスの割れる音	71 / 47
		クラクション	72 / 48
		叫び声	73 / 49



Ei-PRO © i-PRO | All Rights Reserved.