HD PTZカメラ

クイックスタートガイド

■ 製品を使用する前にこの指示書をよく読み、後で参照できるよう保管 してください

■ここで使用されている例や写真は全て参考用です

■ 本書の内容は予告なく変更されることがあります。

1 概要



イーサネットコネクタ (PoE+)
MICAオーディオ入力 (3.5mm)
HP-オーディオ出力 (3.5mm)
イアラーム入力/出力
5 DC12V電源ジャック
6 GND
7 ロックネジ
8 スピーカー
9 光センサー
10 マイク
11 リセット*
12 メモリカードスロット

*リセット:カメラの電源を入れてから、リセットボタンを5秒以上押し続けると、 工場出荷時のデフォルト設定にリセットされます。

2 ケーブル接続





①ナットをメインエレメントから緩めます。

②ネットワークケーブル(RJ 45コネクタなし)を両方のエレメントに通します。

次に、RJ 45コネクタでケーブルを圧着します

③ケーブルをイーサネットコネクタに接続します。次に、ナットとメインカバーを締めます。

アラーム入力/出力の接続



アラーム出力の最大負荷:30VDC、1A

3 インストール

壁がドームカメラの重量に耐えるのに十分な強度があり、設置中はカメラの電源がオフになっていることを確認してください

このPTZカメラは、さまざまな設置方法をサポートしています。必要に応じてインストール方法を選択 してください。次の手順は参照用です。

• メモリカードのインストール





2.上記のようにマイクロSDカードを挿入し、カ

バーを取り付け直します

1.カバーの2本のネジを緩めてから、 カバーを取り外します

天井取り付け

1.ロックネジを緩めてから、 アダプターを取り外します

2.付属の4本のネジを使用して アダプターを天井に取り付けます。





3.アダプターの3つのネジ穴を取り付けベースの ネジに合わせ、これらのネジをこれらのネジ穴に 挿入します。その後、取り付けベースを時計回り に回してPTZカメラを固定します。 4. PTZカメラの位置を調整してから、側面のロッ クネジを締めます。マークの位置がカメラの前面 であることに注意してください。





AT-691-88

● ジャンクションボックス/ブラケットを使用したカメラの取り付け



↓ ネットワーク接続

ここでは、LAN 経由で IP カメラにアクセスする例を取り上げます。

• IP Tool経由でカメラにアクセスする



① カメラとPCがLANで接続されていることを確認してください。

② CDからIPツールを見つけて、コンピュータにインストールします。その後、以下に示すようにIPツールを実行します。





.

デバイスネットワーク検索									
即時更新	•							📑 ແລນຊ	
				HTTP ボー		ナブネット	ネットワークパラ	メータの変更 🔺	
	50010		192.168.226.201		9008	255.255.		CE:98:23:75:35:22	
						255.255.		192.168.226.201	
	Ellerc	未知	192.168.1.3	80	9008	255.255.		255.255.255.0	
								192.168.226.1	
5						•	 ヒント:管理者 ーク パラメー IPCデフォルト設定	(株正す) パスワードを入力し、ネットワ -タを変更します。 ******	
デバイス合計:3		n-;	5ルIPアドレス:192.168.1. 4	サブネットマ	スク:255.255.25	55.0 ゲート	ウェイ:192.168.	1.1 DNS : 210.21.196.6	



- ③ IPツールに表示されているカメラ情報をダブルクリックして、Webブラウザーを開きます。
 - または、ブラウザのアドレスバーにデフォルトのIPアドレスを手動で入力します。

このカメラのデフォルトのIPアドレスは 192.168.226.201 です。

次に、指示に従って、プロンプトが表示されたらプラグインをダウンロードしてインストールします。

④ カメラをアクティブにしてログインします。デフォルトのユーザー名はadminです。
デフォルトのパスワードは selco01\$ であるか、パスワードを自分で定義する必要があります。



5 プリセットの説明

	コールNo.90プリセット	トレース1を実行			
	コールNo.91ブリセット	クルーズ1 の実 行			
	コールNo.92ブリセット	クルーズ2 の実 行			
7 - 1. 7 Het och	コールNo.93プリセット	クルーズ3 の実 行			
1-10991091	コールNo.94ブリセット	クルーズ4 の実 行			
	コールNo.97プリセット	ランダムスキャンを有効にする			
8	コールNo.99ブリセット	自動スキャンを有効にする			
	No.91プリセットを保存	ランダムスキャンの開始点を保存する			
プリセットを保存	No.92プリセットを保存	左のスキャンエンドポイントを保存する			
8	No.93ブリセットを保存	正しいスキャンエンドポイントを保存する			