



# ターボ HD TVI タレット & バレットカメラ ユーザマニュアル

UD.6L0201D1938A02

## 1 概要

### 1.1 製品の特長

このシリーズのカメラは先進的な回路設計技術による新世代の高感度センサーを搭載しています。高解像度、低歪曲、低ノイズといった特徴を備えており、監視システムや画像処理システムに適しています。

- 高性能 CMOS センサーと高解像力による高品質な映像；
- 低光量対応；
- 設定可能な OSD メニュー、パラメータ；
- オートホワイトバランス、オートゲインコントロール対応、
- 画像エフェクト調整に対応；
- ユニット送信制御；
- 様々な設置要件に対応する先進的な 3 軸設計。



カメラのモデルによっては OSD メニューをサポートしていません。実際の操作については各モデルの仕様を参照してください。

### 1.2 概要

#### 1.2.1 タイプ I カメラの概要

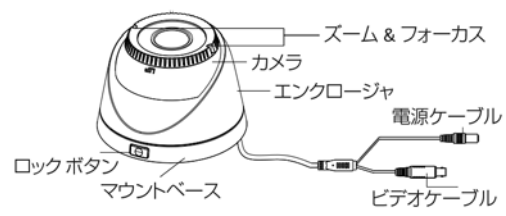


図 1-1 タイプ I カメラの概要

#### 1.2.2 タイプ II カメラの概要

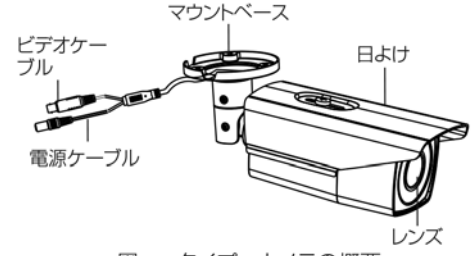


図 1-2 タイプ II カメラの概要

## 2 設置

### 始める前に:

- パッケージの中の機器の状態に問題がなく、すべての組立部品が含まれていることを確認してください。
- 設置の際は、すべての関連装置の電源がオフになっていることを確認してください。
- 設置環境に関連する製品の仕様をチェックしてください。
- 損傷を避けるため、電源供給が電源出力に適合していることを確認してください。
- 壁面が、カメラとマウント部品の重量の三倍の重量に耐えられる十分な強度を持っていることを確認してください。
- 壁面がセメントの場合、カメラの取り付け前に拡張ネジを打ち込む必要があります。壁面が木製の壁である場合、セルフ タッピング ネジを利用してカメラを固定することができます。
- 製品が正しく機能しない場合、販売店または最寄りのサービスセンターに連絡してください。修理や保守のためにカメラを自分自身で分解しないでください。

### 2.1 タイプ I カメラの設置

#### 方法:

1. 同梱のドリルテンプレートにしたがい、ドリルで天井にネジ穴とケーブル孔を開けてください。



図 2-1 ドリルテンプレート

2. ロックボタンを押してカメラをマウントベースから取り外します。

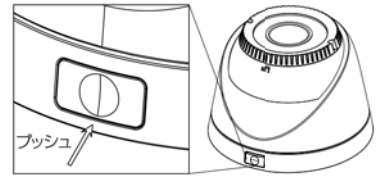


図 2-2 ロックネジの取り外し

3. マウントベースを天井に固定します。
4. ケーブルをケーブル孔を通して記録し、対応するケーブルを接続します。
5. カメラを同梱のネジでマウントベースに固定します。設置の際は、カメラの「上」と書いてある面を上にするようにし、画像が正しく表示されるようにしてください。

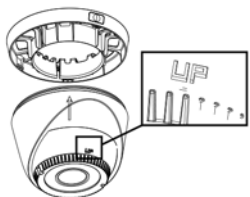


図 2-3 カメラの固定

6. カメラを下図にしたがって調整し、最適な角度に合わせます。

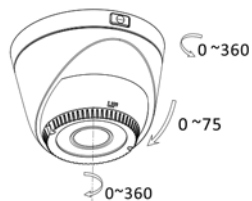
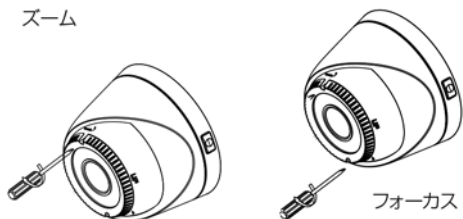


図 2-4 ユニバーサルアジャストメント

7. 最適な画像が得られるようにドライバーを使ってズームネジとフォーカスネジを調整してください。

ズーム



フォーカス

図 2-5 ズームおよびピント調整

## 2.2 タイプ II カメラの設置



タイプ II バレット型カメラにはウォールマウントと天井マウントのどちらも適用できます。この節では天井マウントをサンプルとして取り上げます。ウォールマウントを採用する場合も、天井マウントの手順を参考にすることができます。

方法:

1. 同梱のドリルテンプレートにしたがい、ドリルで天井にネジ穴とケーブル穴を開けてください。
2. 同梱のプラスチックの拡張ボルトをネジ穴にハンマーで打ち込みます。



図 2-6 ドリルテンプレート

3. ケーブルをケーブル孔を通して配線し、対応するケーブルを接続します。
4. 同梱のネジでカメラを天井に固定します。

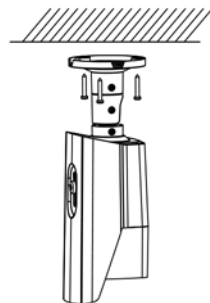


図 2-7 カメラの天井への固定

5. 監視角度を調整します。
- 1). 1 番調整ネジをゆるめ、パン位置を調整します (0°~360°)。
  - 2). 1 番調整ネジを締めます。
  - 3). 2 番調整ネジをゆるめ、チルト位置を調整します (0°~90°)。
  - 4). 2 番調整ネジを締めます。
  - 5). 3 番調整ネジをゆるめ、回転位置を調整します (0°~360°)。
  - 6). 3 番調整ネジを締めます。

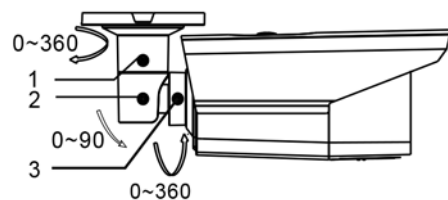


図 2-8 3 軸の調整

6. フォーカス & ズーム調整カバーを上方に押し取り外してください。
7. 最適な画像が得られるように、カバーをドライバーとして使ってズームネジとフォーカスネジを調整してください。

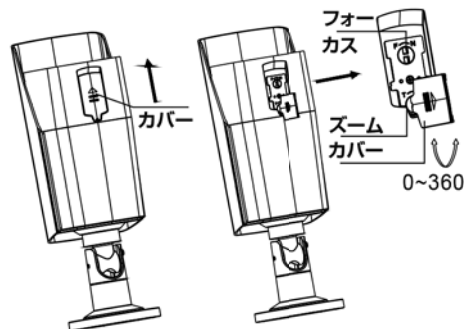


図 2-9 ズームおよびピント調整