



ブレットネットワークカメラ NCR870(H)/NCR870E(H)

クイックスタートガイド

安全上のご注意

- カメラに電力を供給する前に、供給電圧がカメラの消費電力仕様に適合することをご確認ください。誤った電圧はカメラに損傷を与える危険があります。
- カメラは、水や湿気、高温、直射日光および寒冷から保護する必要があります。
- 設置は、資格あるサービスマンによって行われ、地元の法令に準拠する必要があります。
- 雷雨や長時間不使用の場合は、カメラの電源を外してください。

版權

MESSOAの書面による許可のない限り、当文書のいかなる部分も、電氣的、機械的、その他いかなる方法でも目的の如何を問わず、複製や転送は行えません。

© 2012版權所有。

免責事項

当文書に記載される仕様および情報は発行時に正確を期して準備されましたが、誤りがないことを保証するものではありません。MESSOAは当文書における誤りや欠落に関する責任は負いかねます。また当文書をいかなる時でも予告なしに変更する権利を留保いたします。

準拠規格

この装置は以下に示された規格に準拠しています。

- FCC Part 15 Class B
- CE : 2004/108/EC- EN55022およびEN55024の電磁気互換性(EMC)に関する指示



WEEE



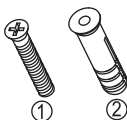
廃電気および電気機器

本製品の正しい処理方法（ヨーロッパ共同体および分別収集システム採用のヨーロッパ諸国に適用）本製品は製品寿命の後で、地元の条例、規制および手続きに従って処理される必要があります。

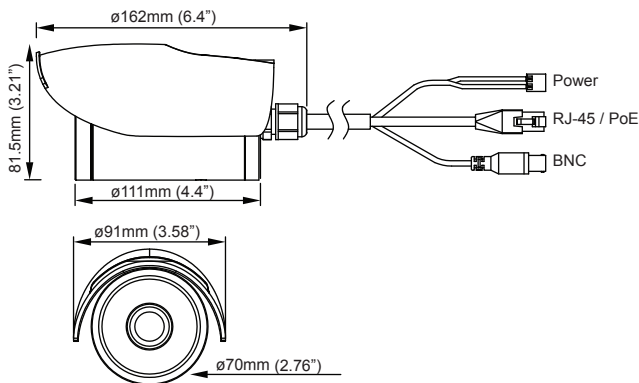
1. 紹介

1.1 パッケージ内容

- ブレットネットワークカメラ x1
- CD-ROM (取扱説明書とIP Finderユーティリティ) x1
- クイックスタートガイド x1
- ガイドパターン x1
- RJ-45メス/メスカプラー x1
- パックインブラケット x1
- アクセサリー x3
 - フラットヘッドネジ (タイプタッピング) (#1) x3
 - プラスチックアンカー (#2) x3



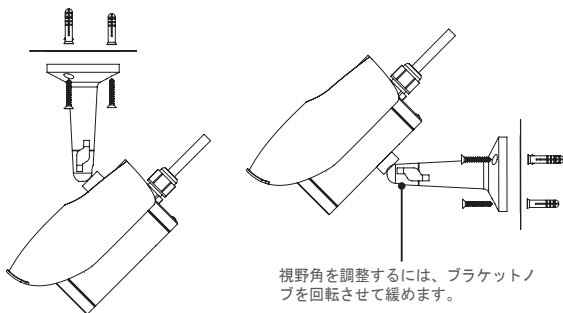
1.2 寸法



2. 設置

2.1 カメラの取り付け

1. 取付面に付属の“ガイド・パターン”ステッカーを貼り付けます。
2. ステッカーにある円を目指して、天井/壁に3つのネジ穴と1つのケーブル引き込み穴をドリルダウンします。
3. 必要に応じてネジ穴に提供アンカーを差し込みます。
 - セメントの表面には、穴にアンカーを差し込みます。
 - 柔らかい面では、アンカーを使用する必要はありません。
4. 取り付け穴にブラケットを配置します。表面にブラケットを固定するには、付属のタッピングネジを使用しています。



5. 視野角を調整するには、ブラケットノブを回転させて緩めます。調整が完了した後、ノブを締めていることを確認してください。

2.2 接続確立

1. 電源 : DC24V12V/AC (NCR870/NCR870E) またはDC24V/AC24V (NCR870EH/NCR870PROH) 電源に接続します。DC電源を使用している場合は、電源コネクタは正しい極性に接続されていることを確認します (赤+ / ブラック)。PoE接続を介して電力を使用する場合は、このコネクタが使用されていません。

2. RJ-45 (PoE): 標準の10BaseT/100BaseTX装置のLANポート、例えばハブ、スイッチまたはルータに接続します。PoE機能を使用しようとしている場合は、PoE対応のネットワークデバイスに接続します。電源は、イーサネットケーブルを介して供給されます。
3. BNC: モニタのコネクターでコンポジットビデオに接続します。

2.3 初期設定

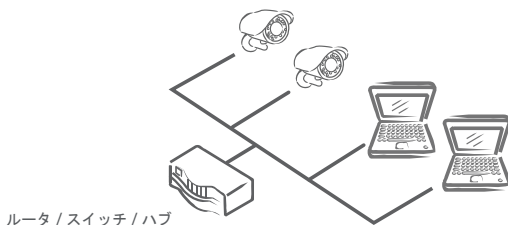
ネットワークインフラストラクチャにカメラを接続する前に、最初はコンピューターにカメラを接続して初期設定を実行することをお勧めします。

1. コンピューターのIPアドレスを設置します、出荷設定のIPアドレスと異なります。
 - IP アドレス : 192.168.1.100
 - サブネットマスク : 255.255.255.0
2. イーサネットケーブルで、カメラをコンピュータに接続します。
カメラの LAN ポートは自動 MDI/MDIX 対応なので、クロスオーバーケーブルの使用は不要です。
3. PC からウェブブラウザを起動させ、URL 欄にカメラの IP アドレスを入力します：
http://192.168.1.30.
4. ログインが促されたら、ユーザー名：**admin** およびパスワード：**1234** を入力してログインします。ユーザー名およびパスワードは大文字小文字の区別がある点にご注意ください。
5. 必要に応じて設定を行います。詳しくは、付属のCDに収録されているユーザーマニュアルをご参照ください。

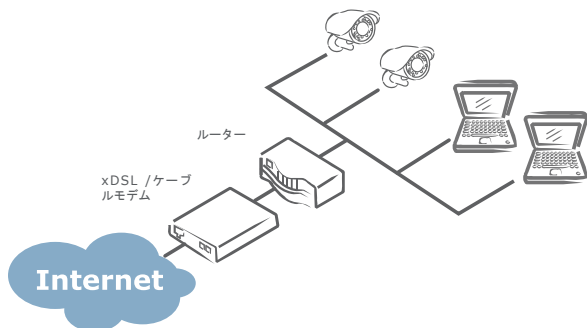
2.4 ネットワークの接続

LANの接続（LAN）

ネットワーク上にインストールされた複数のカメラを持っていれば、カメラを管理するために提供されるIPファインダユーティリティを使用することができます。詳細については、付属のCDのユーザーマニュアルを参照してください。



インターネットへの接続



カメラへのリモートアクセスを有効にするには、ルータ/ポート番号を開くようにファイアウォールを設定する必要があります。詳細については、付属のCD-ROMのユーザーズマニュアルを参照してください。