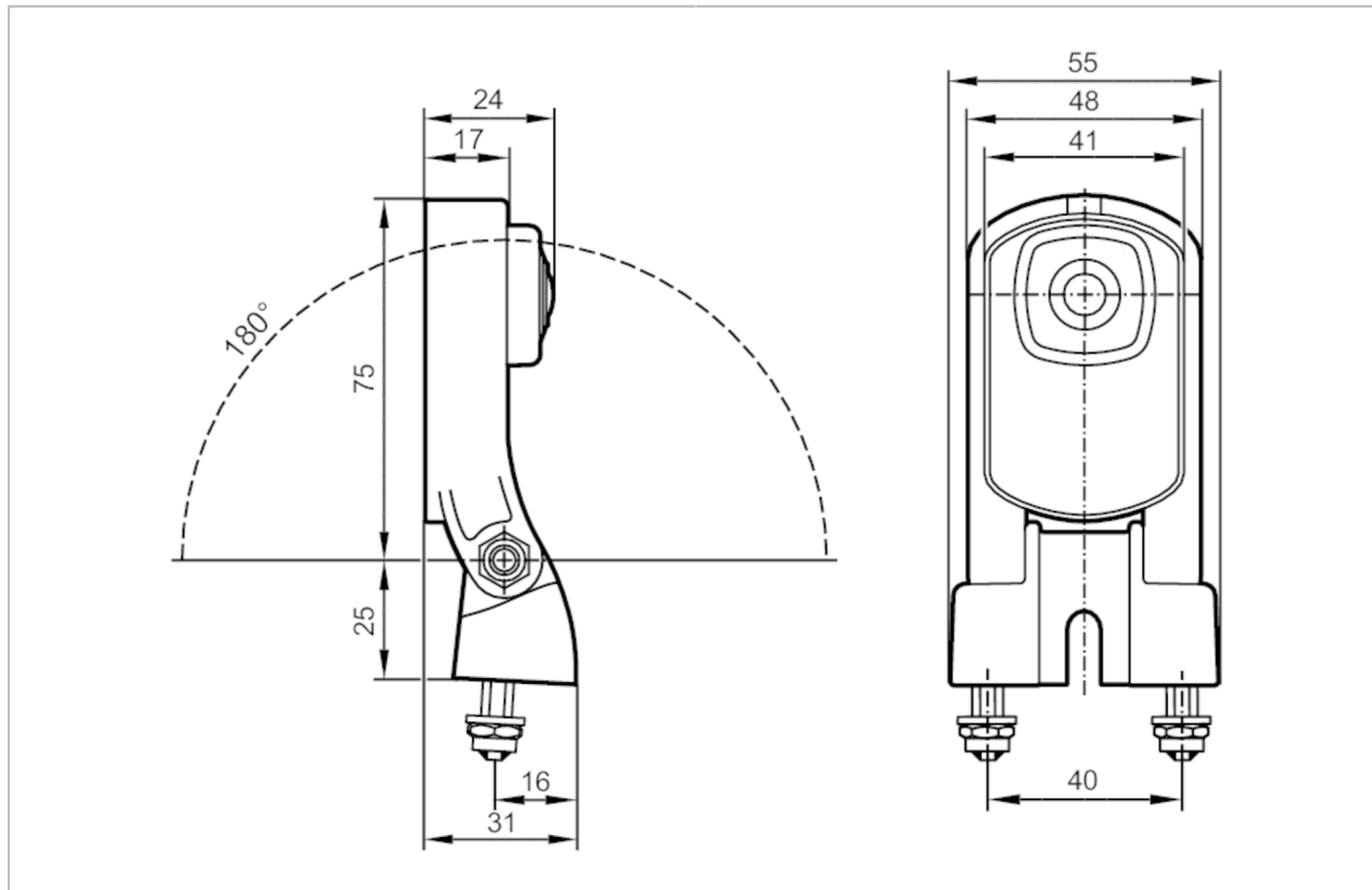


ZB0864



建機・特装車アプリケーション用Ethernetカメラ

O2MXOOKG/E3/GM/180



| 製品特性 | |
|--------------------|---|
| 視野角度 | [°] 180 x 130 |
| 電気的仕様 | |
| 使用電源電圧範囲 | [V] DC 9~30 |
| 消費電力 | [W] 2 |
| 過電圧保護 | 有, (最大 DC 80V) |
| イメージセンサ | 1/3" ローリングシャッターCMOSセンサ, 1280H x 960V |
| 出力 | |
| ビデオ出力 | PAL: 720p SDR: 60 fps, 960p SDR: 45 fps, 720p HDR: 56 fps, 960p HDR: 43 fps |
| 監視範囲 | |
| 視野角度 | [°] 180 x 130 |
| インターフェース | |
| Ethernet インターフェース数 | 1 |
| プロトコル | DHCPv4, static IPv4 |
| 通信プロトコル | RTP (MJPEG RFC2435 and h.264 RFC6184) over UDP |
| | ISO17215-2014 |
| | IEEE1722 (AVB) |
| | ARP |

ZB0864



建機・特装車アプリケーション用Ethernetカメラ

O2MXOOKG/E3/GM/180

| 使用環境条件 | | |
|--------|----------|---------------|
| 使用周囲温度 | [°C] | -40~85 |
| 保存温度 | [°C] | 40~125 |
| 保護構造 | | IP 67, IP 69K |
| 化学負荷 | DIN12116 | 耐酸性クラス2-3 |

| 試験 / 認証 | | |
|---------|------------------|------|
| EMC | DIN EN 61000-6-4 | 産業環境 |
| | DIN EN 61000-6-2 | 産業環境 |
| 塩水噴霧試験 | IEC 60068-2-52 | |

| 機械的仕様 | | |
|--------|------|--|
| 重量 | [g] | 328.65 |
| 最小曲げ半径 | [mm] | 50, (ケーブル) |
| 材質 | | 外装: アルミニウム 黒: アルマイト加工, レンズ: フロートガラス 化学的に硬化 |

| 備考 | | |
|-----|--|-----|
| 梱包数 | | 1 個 |

電気接続 - Ethernet

コネクタ式: 1 x M12, コーディング: D



- 1 TD +
- 2 RD +
- 3 TD -
- 4 RD -

電気接続 - 電源

コネクタ式: 1 x M12, コーディング: A



- 1 Power
- 2 NC
- 3 0 V
- 4 NC