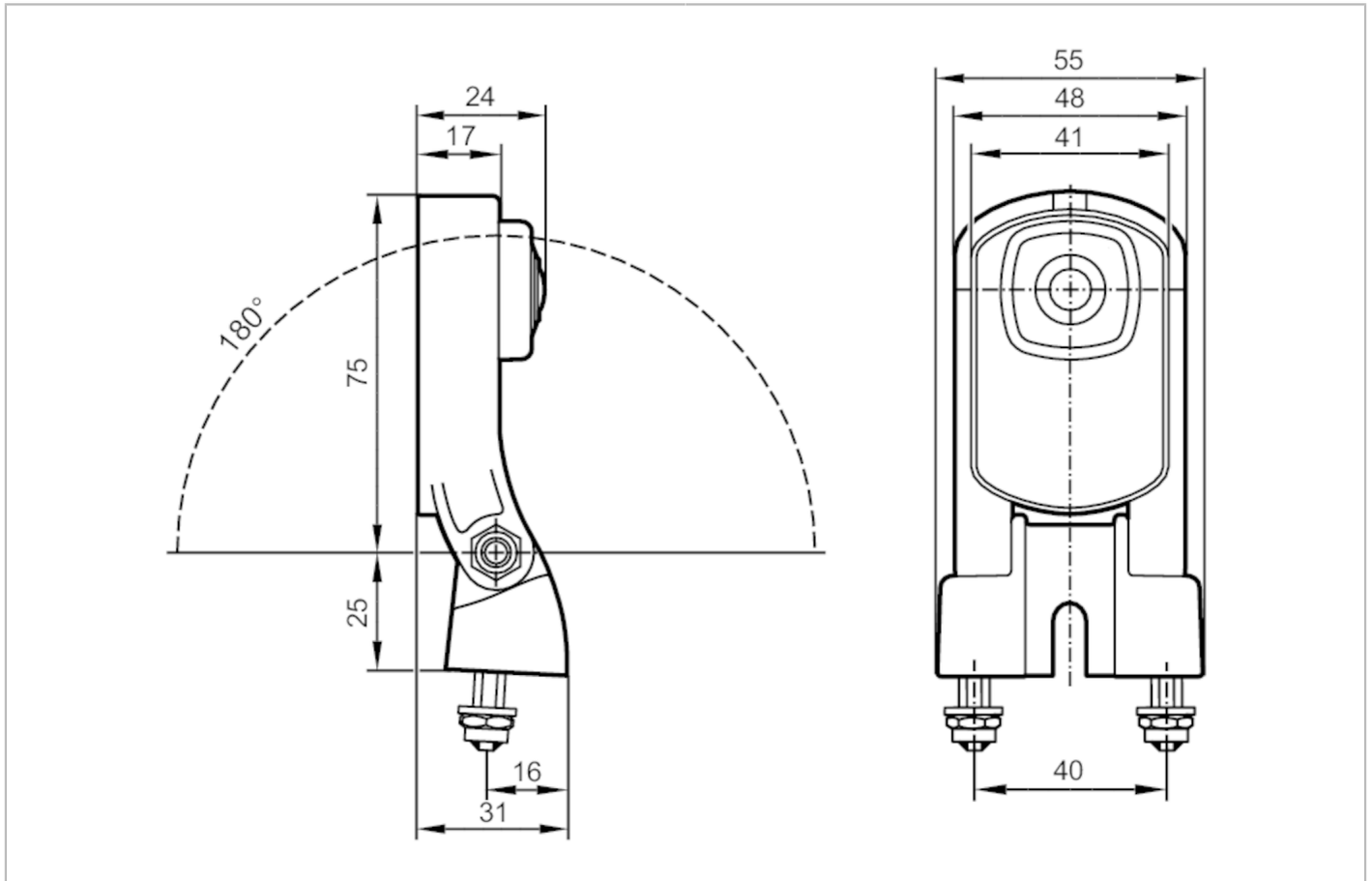


# ZB0864



## Caméra Ethernet pour engins mobiles

O2MXOOKG/E3/GM/180



### Caractéristiques du produit

Angle d'ouverture [°] 180 x 130

### Données électriques

Tension d'alimentation [V] 9...30 DC

Puissance absorbée [W] 2

Protection contre les surcharges oui; (jusqu'à 80 VDC)

Détecteur d'images haute résolution 1/3" CMOS rolling shutter, 1280H x 960V

### Sorties

Sortie vidéo PAL:  
720p SDR: 60 fps,  
960p SDR: 45 fps,  
720p HDR: 56 fps,  
960p HDR: 43 fps

### Zone de détection

Angle d'ouverture [°] 180 x 130

### Interfaces

Nombre des interfaces Ethernet 1

Protocole DHCPv4; static IPv4

# ZB0864



## Caméra Ethernet pour engins mobiles

O2MXOOKG/E3/GM/180

Remarque sur le protocole		RTP (MJPEG RFC2435 and h.264 RFC6184) over UDP
		ISO17215-2014
		IEEE1722 (AVB)
		ARP

### Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-40...85
Température de stockage [°C]	40...125
Indice de protection	IP 67; IP 69K
Fluides chimiques	DIN12116 résistant aux acides classe 2 à 3

### Tests / homologations

CEM	DIN EN 61000-6-4	pour environnements industriels
	DIN EN 61000-6-2	pour environnements industriels
Essai au brouillard salin	IEC 60068-2-52	

### Données mécaniques

Poids [g]	328,65
Rayon de courbure minimum [mm]	50; (Câble)
Matières	boîtier: aluminium anodisé; lentille: verre flotté durci chimiquement

### Remarques

Unité d'emballage	1 pièces
-------------------	----------

### Raccordement électrique - Ethernet

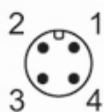
Connecteur: 1 x M12; codage: D



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

### Raccordement électrique - alimentation en tension

Connecteur: 1 x M12; codage: A



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