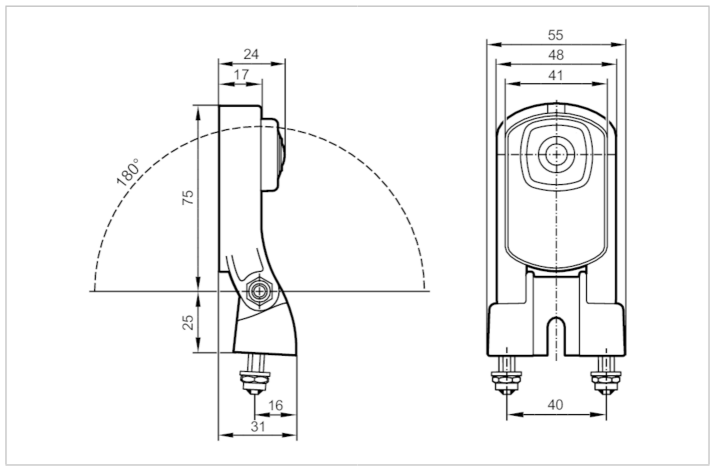
# **ZB0864**

### Cámara Ethernet para aplicaciones móviles

O2MXOOKG/E3/GM/180





Características del produc	to		
Ángulo de apertura	[°]	180 x 130	
Datos eléctricos			
Tensión de alimentación	[V]	930 DC	
Potencia absorbida	[W]	2	
Protección contra sobretensión		sí; (hasta 80 VDC)	
Sensor de imagen		CMOS rolling shutter 1/3" de alta resolución, 1280H x 960V	
Salidas			
Salida de vídeo		PAL: 720p SDR: 60 fps, 960p SDR: 45 fps, 720p HDR: 56 fps, 960p HDR: 43 fps	
Rango de detección			
Ángulo de apertura	[°]	180 x 130	
Interfaces			
Número de interfaces Ethernet		1	
Protocolo		DHCPv4; static IPv4	

## **ZB0864**

## Cámara Ethernet para aplicaciones móviles



O2MXOOKG/E3/GM/180

Nota sobre el protocolo			RTP (MJPEG RFC2435 and h.264 RFC6184) over UDP	
			ISO17215-2014	
			IEEE1722 (AVB)	
			ARP	
Condiciones ambientales				
Temperatura ambiente	[°C]	-4085		
Temperatura de almacenamiento	[°C]	40125		
Grado de protección		IP 67; IP 69K		
Fluidos químicos		DIN12116	resistente a ácido clase 2-3	
Homologaciones / pruebas				
CEM		DIN EN 61000-6-4	entorno industrial	
		DIN EN 61000-6-2	entorno industrial	
Test de niebla salina pulverizada		IEC 60068-2-52		
Datos mecánicos				
Peso Peso	[g]	328,65		
Radio de curvatura mínimo	[mm]	50; (Cable)		
Materiales		Carcasa: aluminio negro anodizado; Lentes: vidrio flotado endurecido químicamente		
Notas				
Cantidad por pack		1ι	ınid.	
Conexión eléctrica - Ethern	net			
Conector: 1 x M12; codificació	ón: D			
3 4				
1 TD +				
2 RD + 3 TD -				
4 RD -				

## **ZB0864**

### Cámara Ethernet para aplicaciones móviles



O2MXOOKG/E3/GM/180

### Conexión eléctrica - alimentación de tensión

Conector: 1 x M12; codificación: A



1 Power

2 NC

30 V

4 NC