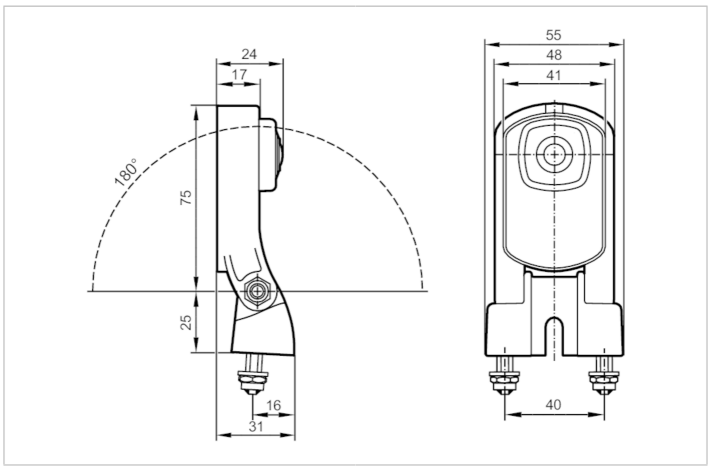
ZB0864

특수이동 기계용 이더넷 카메라

O2MXOOKG/E3/GM/180





제품 특성			
조리개 각도	[°]	180 x 130	
전기적 데이터			
동작 전압	[V]	930 DC	
전력소비	[W]	2	
과 전압 제어장치		yes; (최대 80 VDC)	
이미지 센서		고해상도 1/3" CMOS 롤링 셔터, 1280H x 960V	
출력			
비디오 출력		PAL: 720p SDR: 60 fps, 960p SDR: 45 fps, 720p HDR: 56 fps, 960p HDR: 43 fps	
범위			
조리개 각도	[°]	180 x 130	
인터페이스			
이더넷 인터페이스 수		1	
기록문(프로토콜)		DHCPv4; static IPv4	
프로토콜에 대한 참고 사항		RTP (MJPEG RFC2435 and h.264 RFC6184) over UDP	
		ISO17215-2014	
		IEEE1722 (AVB)	
		ARP	

ZB0864

특수이동 기계용 이더넷 카메라

O2MXOOKG/E3/GM/180



작동 조건				
주변온도	[°C]	-4085		
저장온도	[°C]	40125		
보호등급		IP 67; IP 69K		
화학성분 매체		DIN12116	산성에 대한 내구성 class 2-3	
테스트 / 인증서				
EMC		DIN EN 61000-6-4	industrial environments	
		DIN EN 61000-6-2	industrial environments	
염분 스프레이 테스트		IEC 60068-2-52		
기계적 데이터				
무게	[g]	328,65		
최소 탄성반경	[mm]	50; (케이블)		
재질		하우징: 알루미늄 흑색 알루마이트 도금함; 렌즈: 물위에 뜨는 유리 화학적으로 경화됨		
비고				
포장당		1 갯수		

전기적 연결 - 이더넷

커넥터: 1 x M12; 코딩: D



1 TD +

2 RD +

3 TD -

4 RD -

전기적 연결 - 전압 공급

커넥터: 1 x M12; 코딩: A



1 Power

2 NC

3 0 V

4 NC