

AXIS F7225-RE Pinhole Sensor

매우 신중한 핀홀 센서

기계나 ATM과 같이 좁은 공간에 통합하기에 이상적인 이 매우 신중한 센서는 AXIS F91 메인 유닛과 함께 사용하도록 설계되어 설치 및 구성 비용을 낮춥니다. 30fps에서 4개의 HDTV 1080p 비디오 스트림 또는 최대 60fps에서 720p 비디오 스트림을 지원합니다. AXIS F9111 메인 유닛과 함께 사용하면 60fps의 HDTV 1080p 비디오 스트림 또는 최대 180fps의 720p 비디오 스트림을 제공합니다. IP66/IP67 등급의 이 센서는 넓은 온도 범위를 지원합니다. 또한, 넓은 영역을 커버할 수 있도록 92°의 화각을 제공합니다.

- > 매우 신중한 디자인
- > 1080p에서 최대 60fps
- > 720p에서 최대 180fps
- > 92° 수평 화각
- > Forensic WDR



AXIS F7225-RE Pinhole Sensor

카메라

이미지 센서
1/2.8"(effective) 프로그레시브 스캔 RGB CMOS

렌즈
3.7 mm, F2.5
AXIS F91 메인 유닛 포함
1080p:
수평 화각: 92°
수직 화각: 45°
720p:
수평 화각: 58°
수직 화각: 31°
고정 아이리스

최소 조도
컬러: 0.3lux @ 50 IRE, F2.5

주야간
고정 적외선 차단 필터

프레임 레이트
1080p에서 최대 60/50fps(60/50Hz) 및 720p에서
최대 180/175fps(60/50Hz)¹

해상도
최대 1920x1080 HDTV 1080p

WDR
WDR – Forensic Capture

일반사항

케이스
IP66/67 등급 알루미늄 전면 케이스 및 플라스틱
후면 덮개

지속 가능성
PVC 및 BFR/CFR 불포함

전원
일반 0.9W, 최대 1.9W

커넥터
SMA 커넥터

작동 조건
-30°C ~ 55°C(-22°F ~ 131°F)
습도 10~85% RH(비응축)

스토리지 조건
-40°C ~ 65°C(40°F ~ 149°F)
습도 5 ~ 95% RH(비응축)

승인
EMC

ECE R10 rev.06, EN 50498, EN 55035,
EN 55032 Class B, EN 50121-4, EN 50121-3-2,
EN 61000-6-1, EN 61000-6-2,
FCC Part 15 Subpart B Class B,
ICES-3(B)/NMB-3(B), IEC 62236-4, KS C 9835,
KS C 9832 Class B, VCCI Class B

안전

EN 45545-2, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 ed. 3,
IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3, NFPA 130,
UN ECE R118

환경

EN 50155:2017 Class OT2/ST2, IEC 60068-2-1,
IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-64,
IEC 60721-3-5 Class 5M3,
IEC/EN 61373 Category 1 Class B, IEC 60529 IP66,
IEC 60529 IP67, NEMA 250 Type 4X

치수
45 x 25 x 20mm(1.8 x 0.98 x 0.79인치)

중량
26g(0.06lb)

필요한 하드웨어
AXIS TU6004 CL2 Cable SMA-FAKRA or
AXIS TU6005 Plenum Cable SMA-FAKRA
AXIS F91 Main Unit

포함된 액세서리
설치 가이드, AXIS F8202 Straight Mounting
Bracket

보증
5년 보증에 대해서는 axis.com/warranty를 참조하
십시오.

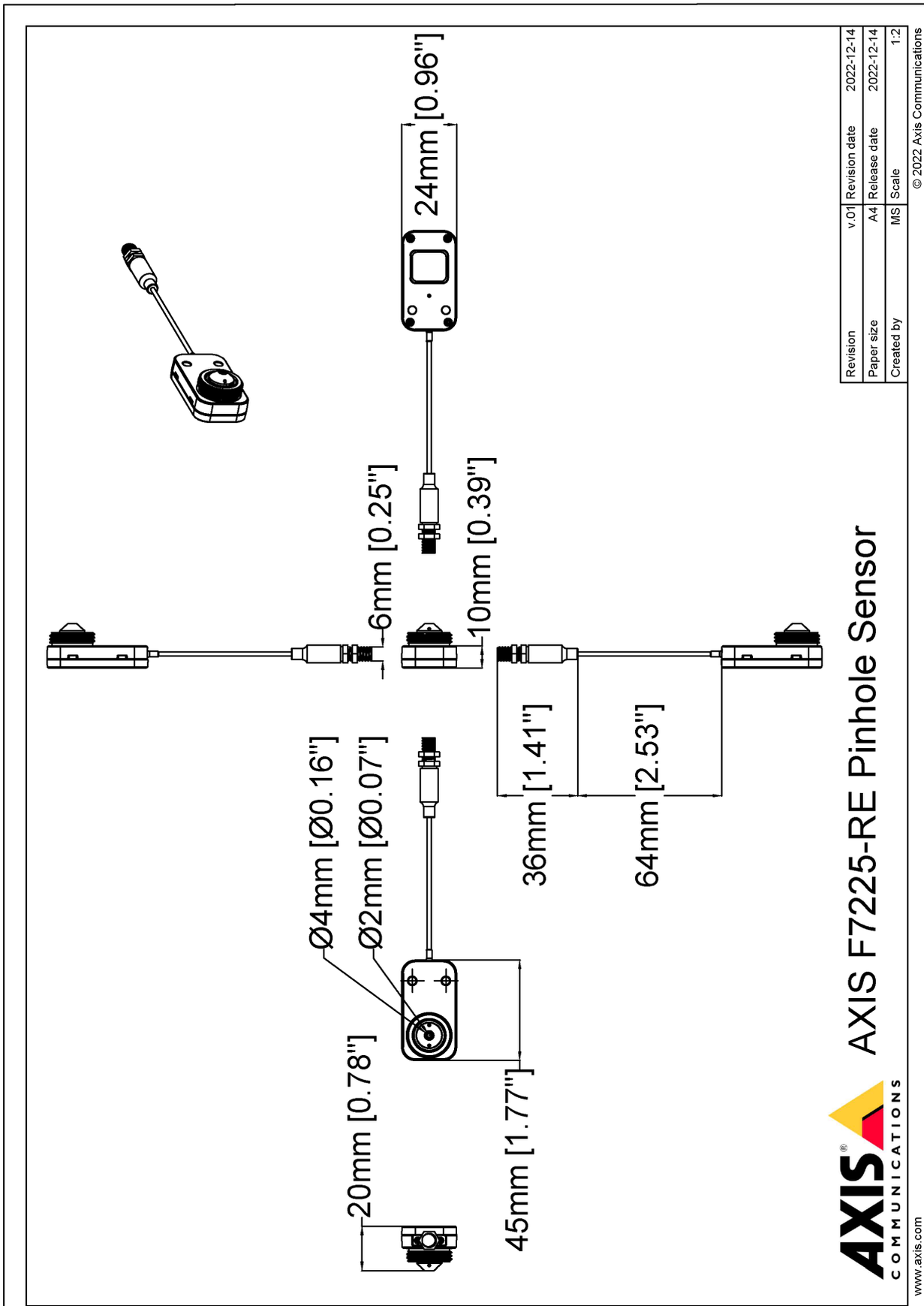
1. 센서 유닛 및 메인 유닛 캡처 모드 사양은 캡처 모드 표를 참조하십시오.

캡처 모드

캡처 모드에는 다양한 메인 유닛과 함께 센서 유닛의 프레임 레이트와 셔터 속도가 포함됩니다.

메인 유닛	해상도	노출	프레임 레이트 (fps)(60/50Hz)	셔터 속도(초)
AXIS F9111	1080p: 1920x1080	WDR 미사용	60/50	1/27000~1초
		WDR	30/25	1/20000~1.5초
	720p: 1280x720 ²	WDR 미사용	180/175	1/32500 ~ 1/2초
AXIS F9111-R Mk II	1080p: 1920x1080	WDR 미사용	60/50	1/43500~1초
		WDR	30/25	1/20000~1.5초
	720p: 1280x720 ²	WDR 미사용	180/175	1/32500 ~ 1/2초
AXIS F9114, AXIS F9114-B, AXIS F9104-B, AXIS F9114-R Mk II, AXIS F9114-B Mk II, AXIS F9104-B Mk II	1080p: 1920x1080	WDR 미사용	30/25	1/20000초 ~ 1초
		WDR	30/25	1/20000초 ~ 1초
	720p: 1280x720 ²	WDR 미사용	60/50	1/32500 ~ 1/2초

2. WDR을 지원하지 않습니다. WDR을 사용하려면 1080p(1920x1080)를 사용하고 다운스케일하십시오.



AXIS F7225-RE Pinhole Sensor



www.axis.com