

## 설치 안내서

**AXIS P3343-VE 네트워크 카메라**

**AXIS P3344-VE 네트워크 카메라**

## 문서 소개

P3344-VE

AXIS P3343-VE AXIS

## 책임

## 법적 고지

가

Axis

Axis Communications AB

Axis Communications AB

(1) H.264

1 가

가

Axis Communications AB

## EMC(전자파 적합성)

RF( )

## RoHS(유해물질 제한 지침)

RoHS RoHS 2002/95/EC  
ACPEIP



## WEEE 지침

EU WEEE (Waste Electrical and  
Electronic Equipment) Directive 2002/  
96/EC EU 가



가

WEEE ( )

EMC

TV

1~2

/TV

STP

가

미국 -

FCC

15 B

B

가

가

[www.axis.com/techsup/commercial\\_waste](http://www.axis.com/techsup/commercial_waste)

캐나다 - B

ICES-003

유럽 - CE

EN55024

EN55022 B

일본 -

(VCCI)

B

호주 -

AS/NZS CISPR22

장비 변경

가

## 지원

Axis

• FAQ

)

Axis

AXIS P3343-VE

AXIS P3344-VE

3.0V

CR2032

AXIS P3343-VE/P3344-VE 설치 안내서

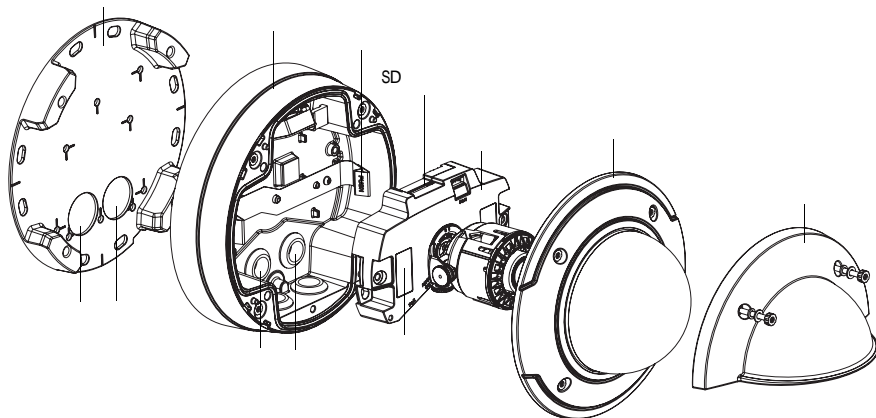
- 3 " "
- 4 " "
- 5 " "
- 8 "IP "
- 11 " "
- 12 " "
- 12 " "

주:

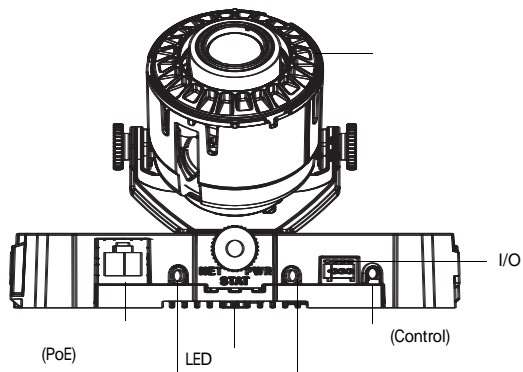
패키지

항목	모델/변형/주의 사항
	AXIS P3343-VE/ AXIS P3344-VE
	2
PoE	PoE ( 1 )
	( )
	Resistorx 5 4 , 2 , 2 M4x8 1
CD	AXIS CD
	( ) Axis
( )	가 www.axis.co.kr

## 하드웨어 개요



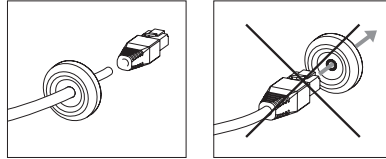
## 카메라 장치



**주의 !**

## ① 하드웨어 설치

### 네트워크 케이블 준비



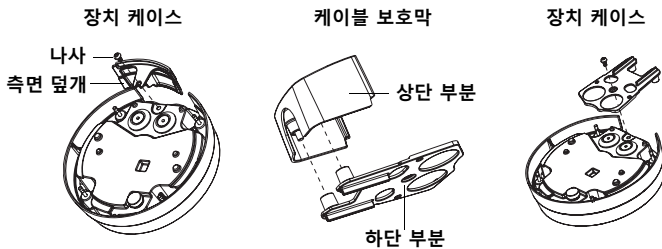
. Resitorx

주:

- 
- 

### 장치 케이스 준비(벽을 따라 케이블 설치)

- 1.
- 2.
- 3.



### 투명/반투명 돔 커버 교체(옵션)

AXIS P3343-VE/P3344-VE ( )

- 1.
- 2.
- 3.

## 케이블 설치

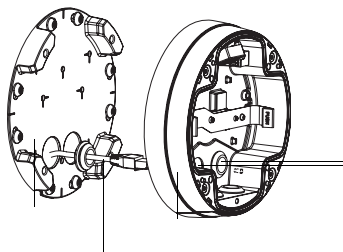
## 벽을 따라 케이블 설치

1. 4
2. 4
- 3.
- 4.
5. 4
- 6.
- 7.
8. 2

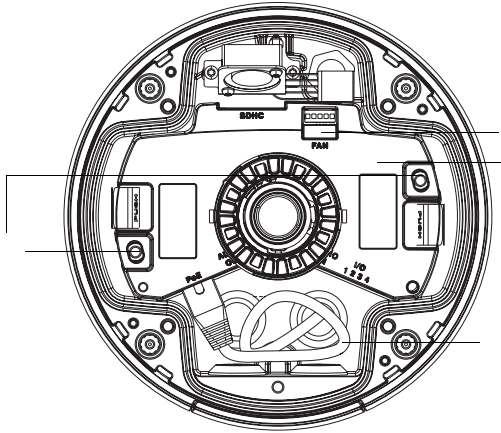
주:

## 벽을 통해 케이블 설치

1. 4
2. ( I/O, )
3. 4
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
8. 4



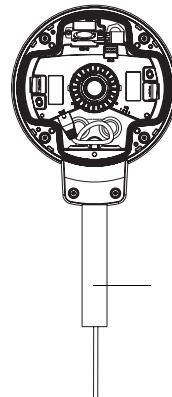
## 카메라 장치 설치



1. I/O
2. SD ( )
- 3.
- 4.
5. 2 M4x8 20

주:

AXIS P3343-VE/P3344-VE



## 2 IP 주소 할당

AXIS P3343-VE/P3344-VE  
가 가

IP

DHCP

가 DHCP

IP

, AXIS

P3343-VE/P3344-VE

IP

192.168.0.90

AXIS IP

AXIS

Windows



IP

Axis

CD

[www.axis.com/techsup](http://www.axis.com/techsup)

가

방식	권장 항목	운영 체제
 AXIS IP : 9		Windows
 AXIS : 10		Windows 2000 Windows XP Pro Windows 2003 Server Windows Vista

주: IP

AXIS P3343-VE/P3344-VE

IP



## AXIS IP 유틸리티 - 단일 카메라/간편 설치

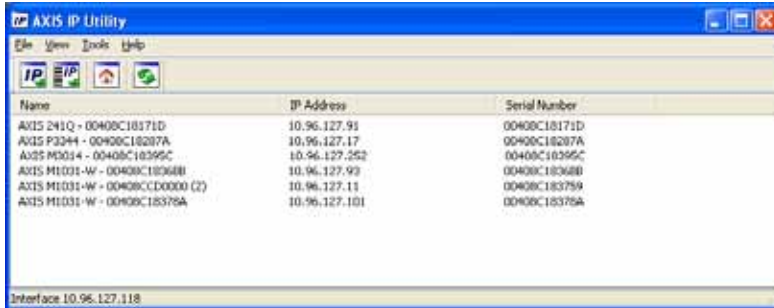
AXIS IP

IP

AXIS IP

CD

[www.axis.com/techsup](http://www.axis.com/techsup)



가 AXIS IP


AXIS P3343-VE/P3344-VE

( )

### 자동 검색

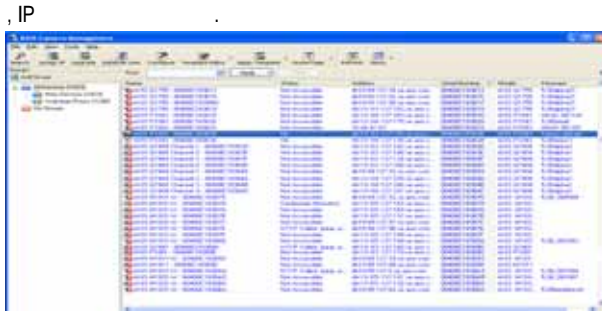
1. AXIS P3343-VE/P3344-VE 가
2. AXIS IP
3. AXIS P3343-VE/P3344-VE가
4. 11

### IP 주소 수동 설정(옵션)

1. IP
2. AXIS P3343-VE/P3344-VE
3.  선택한 장치로 새 IP 주소 할당(Assign new IP address to selected device)
4. 할당(Assign) IP 2
5. 홈페이지(Home page)
6. 11

## AXIS 카메라 관리 - 여러 대의 카메라/대규모 설치


AXIS

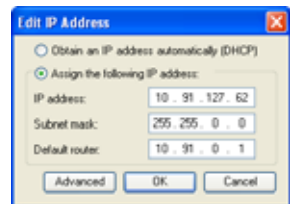


### 자동 검색


1. 가
2. AXIS 가  
홈페이지 실시간 보기(Live View Home page)
3. 11

### 하나의 장치에 IP 주소 할당

1. AXIS AXIS P3343-VE/P3344-VE IP 할당(Assign IP) 
2. 다음 IP 주소 할당(Assign the following IP address range) 가 IP
3. 확인(OK)



### 여러 대의 장치에 IP 주소 할당

- AXIS IP
1. ( ) IP 할당(Assign IP) 
  2. 다음 IP 주소 범위 할당(Assign the following IP address range) 가 IP
  3. 확인(OK)



### 3 비밀번호 설정

루트 비

밀번호 구성

AXIS P3343-VE/P3344-VE

HTTPS 가

HTTPS

HTTP

루트 비밀번호 구성

HTTPS

1. 자체 서명 인증서 생성(Create Self-signed certificate)

2. 확인(OK) 가

AXIS P3343-VE/P3344-VE

3. 확인(OK)

가

HTTPS



4. "root"

주: root

5. 확인(OK)

AXIS

P3343-VE/P3344-VE

14

예(Yes)

Internet Explorer

가

AMC (AXIS Media

Control)

AXIS P3343-VE/P3344-VE

실시간 보기

가

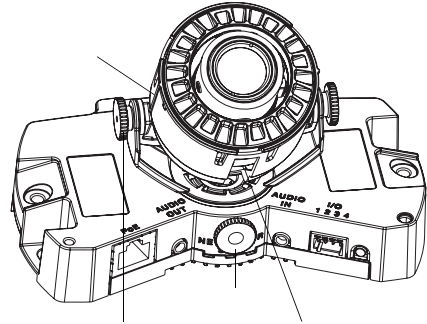
설정(Setup)

가

#### ④ 렌즈 조절

실시간 보기

- 1.
2. ( )
- 3.
4. 기본 구성 > 초점 및 줌  
초점 조절



설정 > 비디오 및 이미지 > 고급

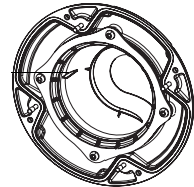
주:

기본 구성>초점 및 줌

초점 조절

#### ⑤ 설치 완료

- 1.
2. 2 2 . 2
3. 4



## 기타 IP 주소 설정 방법

IP

	사용 운영 체제	비고
UPnP	Windows	" " 가 가
Bonjour	MAC OSX (10.4 )	: Safari Bounjour Bonjour (
AXIS Dynamic DNS 서비스		. HTTP 가 www.axiscam.net
ARP/Ping		2
DHCP 서버 관리 페이지 보기		DHCP

## ARP/Ping 으로 IP 주소 설정

1. IP
2. AXIS P3343-VE/P3344-VE (S/N)
- 3.

Windows 구문	Windows
arp -s <IP > < > ping -l 408 -t <IP >	arp -s 192.168.0.125 00-40-8c-18-10-00 ping -l 408 -t 192.168.0.125
UNIX/Linux/Mac 구문	UNIX/Linux/Mac
arp -s <IP > < > temp ping -s 408 <IP >	arp -s 192.168.0.125 00:40:8c:18:10:00 temp ping -s 408 192.168.0.125

4. AXIS P3343-VE/P3344-VE
5. "192.168.0.125:..." "
6. / http://<IP > Enter

주:

- Windows , ... cmd . 확인(OK)
- Mac OS X ARP , >

## 장치 커넥터

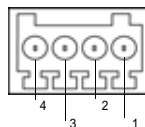
네트워크 커넥터 - RJ-45 . PoE(Power over Ethernet) .

오디오 입력 - 3.5mm (

오디오 출력 - (PA)  
( ) 가 .

SDHC 메모리 카드 슬롯 - SD

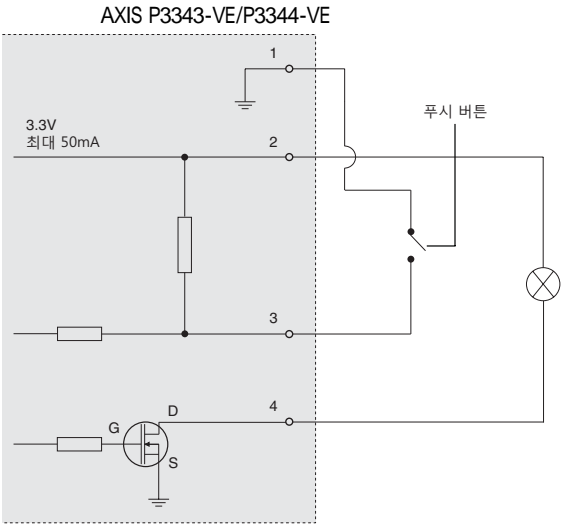
I/O 터미널 커넥터 -



- 1 - LED VAPIX 출력(Output)  
(API), 가

- 1 ( > ).  
가 , PIRs, / 가 가 . 가  
가 ( > ).
- GND

기능	Pin	비고	사양
GND	1		
3.3V DC	2	주:	= 50mA
	3	GND	= - 40V DC = + 40V DC
	4	GND NFET	= 100mA = + 40V DC



LED 표시기

LED	색상	상태 표시
		100 Mbit/
		10 Mbit/
		가
		가

## 공장 출하 시 기본값으로 리셋

IP

- 1.
2. 제어(Control) (4 )
3. 가 제어(Control) ( 15 )
4. 제어(Control) ( 1 ) 가
5. IP

## 인터넷에서 카메라에 액세스

AXIS P3343-VE/P3344-VE (LAN)

- HTTP ( 80)
- H.264 RTSP ( 554)

[www.axis.com/techsup](http://www.axis.com/techsup) Axis Support Web

## 추가 정보

([www.axis.co.kr](http://www.axis.co.kr))

CD

## 도움말!

[www.axis.com/techsup](http://www.axis.com/techsup)

가

>









AXIS P3343-VE/P3344-VE

2009 Axis Communications AB.

: 2009 6

Part No. 36395

1.1