

## AXIS D6210 Air Quality Sensor

Totale compatibilità con il monitoraggio della qualità dell'aria integrabile nei dispositivi Axis

Gestione dell'ambiente interno con questo sensore di qualità dell'aria. Funziona con dispositivi Axis IP selezionati per rilevare vari inquinanti atmosferici come fumo, vaping, particolato (PM), anidride carbonica (CO<sub>2</sub>) e altro ancora. È possibile attivare un evento ogni volta che vengono superate le soglie definite. Ad esempio, quando il dispositivo collegato è integrato con altri dispositivi, è possibile automatizzare le risposte. Può essere utilizzato per documentare la conformità alle normative sulla qualità dell'aria interna. Inoltre, la tecnologia portcast consente la connessione semplice ai dispositivi Axis e semplifica l'aggiunta di questo sensore ai sistemi di sorveglianza esistenti senza bisogno di indirizzi IP, porte switch o alimentazione aggiuntivi.

- > **Misurazione della qualità dell'aria interna (IAQ)**
- > **Rilevamento del vaping e del fumo**
- > **Attivazione di azioni automatiche**
- > **Portcast consente la connessione semplice ai dispositivi Axis**
- > **Aggiunge funzionalità avanzate a dispositivi Axis selezionati**



# AXIS D6210 Air Quality Sensor

## Sensori

### Temperatura

Intervallo: Da -10 °C a 45 °C

Precisione:  $\pm 0,7$  °C

### Umidità

Intervallo: da 0 a 100 % di umidità relativa

Precisione:  $\pm 6$  % di umidità relativa

### Anidride carbonica (CO<sub>2</sub>)

Intervallo: da 0 a 40000 ppm

Precisione: da 400 a 1000 ppm:  $\pm(50 + 2,5\% \text{ m.v.}^1)$  ppm,

Da 1001 a 2000 ppm:  $\pm(50 + 3\% \text{ m.v.}^1)$  ppm,

Da 2001 a 5000 ppm:  $\pm(40 + 5\% \text{ m.v.}^1)$  ppm,

### Particolato (PM1.0)

Intervallo: da 0 a 1000  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Precisione: da 0 a 100  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ :  $\pm 5\% \text{ m.v.}^1$

Precisione: da 101 a 1000  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ :  $\pm 10\% \text{ m.v.}^1$

### Particolato (PM2.5)

Intervallo: da 0 a 1000  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Precisione: da 0 a 100  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ :  $\pm 5\% \text{ m.v.}^1$

Precisione: da 101 a 1000  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ :  $\pm 10\% \text{ m.v.}^1$

### Particolato (PM4.0)

Intervallo: da 0 a 1000  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Precisione:  $\pm 25\% \text{ m.v.}^1$

### Particolato (PM10.0)

Intervallo: da 0 a 1000  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Precisione:  $\pm 25\% \text{ m.v.}^1$

### Indice dei composti organici volatili (VOC)

Intervallo: da 0 a 500

Precisione:  $\pm 5\% \text{ m.v.}^1$

### Indice di qualità dell'aria (AQI)

Intervallo: da 0 a 500

Precisione:  $\pm 10\% \text{ m.v.}^1$

### Indice di ossido nitrico e biossido di azoto (NO<sub>x</sub>)

Intervallo: da 0 a 500

Precisione:  $\pm 10\% \text{ m.v.}^1$

### Frequenza di campionamento

1 campione/secondo<sup>2</sup>

### Frequenza di archiviazione

30 campioni/secondo, fino a 90 giorni<sup>3</sup>

## Rete

### - con telecamera supportata

#### Sicurezza

Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, crittografia HTTPS<sup>4</sup>, controllo degli accessi di rete IEEE 802.1X<sup>4</sup>, autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata

#### Protocolli di rete

IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS<sup>4</sup>, HTTP/2, TLS<sup>4</sup>, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP<sup>®</sup>, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, indirizzo di collegamento locale (ZeroConf), IEEE 802.1X (EAP-TLS), IEEE 802.1AR

## Integrazione di sistemi

### - con telecamera supportata

#### Application Programming Interface

API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX<sup>®</sup> e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo [axis.com](http://axis.com)  
One-Click Connection

#### Analitiche

Supporta

Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, visitare [axis.com/acap](http://axis.com/acap)

1. Del valore misurato

2. Si applica a tutti i sensori di questo prodotto.

3. Si applica a tutti i sensori di questo prodotto. I dati vengono memorizzati sul dispositivo collegato.

4. Questo prodotto comprende il software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo con OpenSSL Toolkit. ([www.openssl.org](http://www.openssl.org)) e il software di crittografia scritto da Eric Young ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)).

## Trigger di eventi

Monitoraggio della qualità dell'aria

## Azioni eventi

LED di stato dell'interfaccia I/O memoria flash  
LED di stato dell'interfaccia I/O memoria flash mentre la regola è attiva

## Approvazioni

### Marcature del prodotto

UL, CE, FCC, KC, VCCI, RCM

### EMC

EN 55032 Classe A, EN 55035, EN 61000-6-1,  
EN 61000-6-2

**Australia/Nuova Zelanda:**

RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A

**Canada:** ICES-3(A)/NMB-3(A)

**Giappone:** VCCI Classe A

**Corea:** KS C 9835, KS C 9832 Classe A

**Stati Uniti:** FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A

### Protezione

IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 N. 62368-1 ed.3,  
IEC/EN 60825-1 Classe 1

### Ambiente

IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6,  
IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78,  
IEC/EN 62262 IK08

## Generale

### Prodotti supportati

Per un elenco completo dei prodotti supportati, visitare [axis.com/products/axis-d6210-air-quality-sensor](http://axis.com/products/axis-d6210-air-quality-sensor)

### Alloggiamento

Custodia in policarbonato, elettronica incapsulata  
Colore: Bianco NCS S 1002-B

### Montaggio

Parete

A soffitto

Collegato ovunque tra lo switch e il dispositivo host,  
fino a 100 m (330 ft).

### Display e indicatori

LED di stato multicolore (rosso, giallo, verde e blu).

## Alimentazione

Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1  
Classe 2, 3 o IEEE 802.3at Tipo 2 Classe 4.<sup>5</sup>  
AXIS D6210 alimenta la telecamera.  
Consumo energetico tipico: 2 W  
Consumo energetico massimo: 2,2 W

## Connettori

Ingresso PoE: RJ45 10BASE-T/100BASE-TX

Uscita PoE: RJ45 10BASE-T/100BASE-TX

## Condizioni d'esercizio

Temperatura consigliata: da 5 °C a 35 °C (da 41°F a  
95 °F)<sup>6</sup>

Umidità consigliata: da 20 a 80% di umidità relativa  
(senza condensa)<sup>6</sup>

Temperatura di esercizio: Da -10 °C a 45 °C

Umidità di funzionamento: da 0 a 90% di umidità  
relativa (senza condensa)

## Condizioni di immagazzinaggio

Temperatura: Da -40 °C a 65 °C

Umidità: da 0 a 80% di umidità relativa (senza  
condensa)

## Dimensioni

Per le dimensioni complessive del prodotto, vedere il  
disegno quotato in questa scheda tecnica.

## Peso

225 g (0.5 lb)

## Contenuto della scatola

AXIS D6210 Air Quality Sensor, guida all'installazione

## Accessori opzionali

AXIS TM3101 Pendant Wall Mount

AXIS TM4101 Pendant Kit

Per ulteriori accessori, visitare il sito [axis.com](http://axis.com)

## Software di gestione video

Con telecamera supportata:

AXIS Companion, AXIS Camera Station e il software per  
la gestione video dei partner ADP/esperti nello sviluppo  
di applicazioni di Axis sono disponibili all'indirizzo [axis.com/vms](http://axis.com/vms)

## Garanzia

Garanzia di 5 anni, visitare [axis.com/warranty](http://axis.com/warranty)

5. La configurazione dipende dalla telecamera.

6. Questo è l'intervallo ottimale per garantire le prestazioni migliori. L'esposizione a condizioni al di fuori dell'intervallo raccomandato può ridurre le prestazioni del sensore.

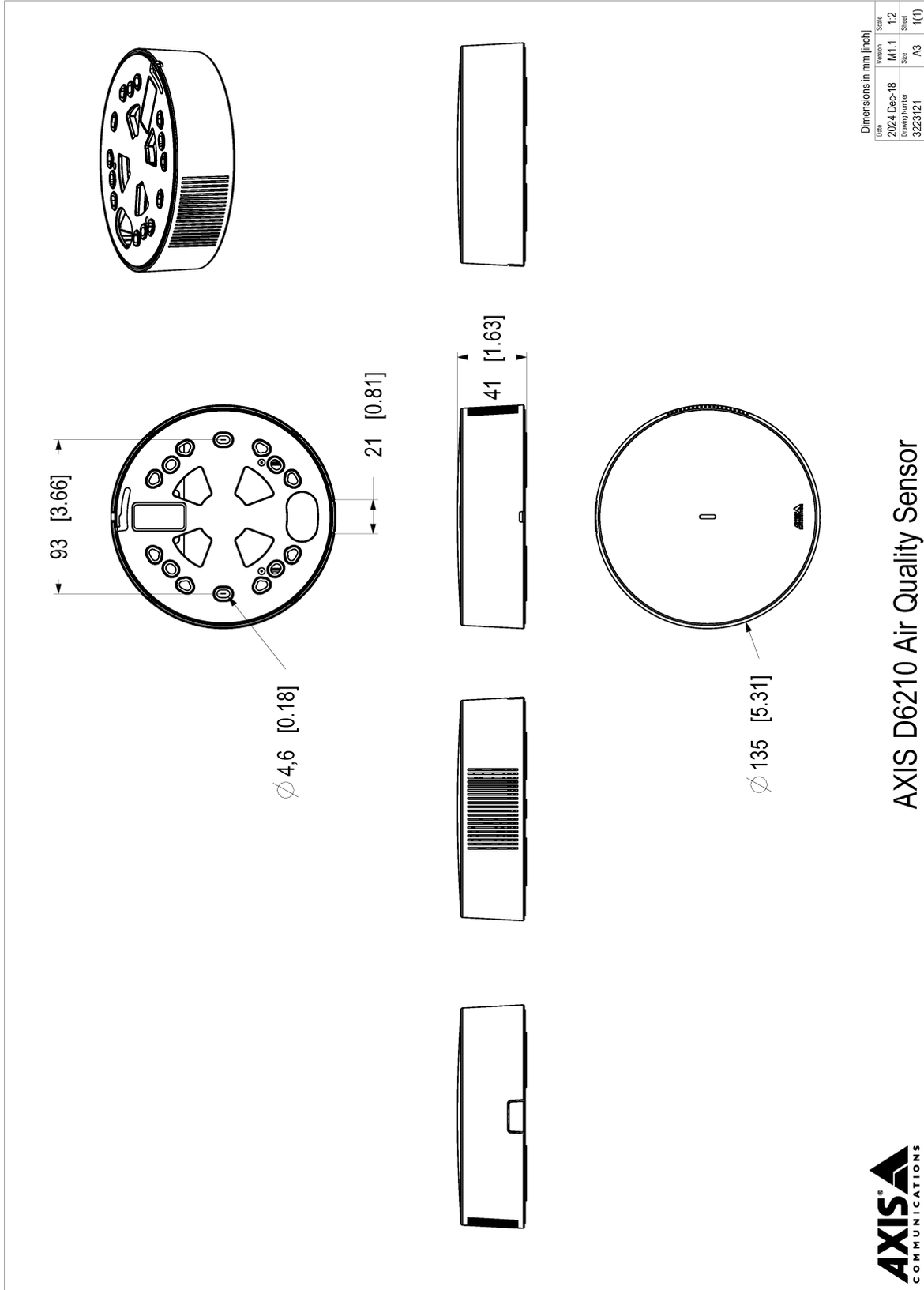
**Codici prodotto**

Disponibile all'indirizzo [axis.com/products/axis-d6210-air-quality-sensor#part-numbers](https://axis.com/products/axis-d6210-air-quality-sensor#part-numbers)

---

**Sostenibilità**

50% di plastica riciclata



### AXIS D6210 Air Quality Sensor

© 2024 Axis Communications AB. All rights reserved.

