

AXIS F4108 Dome Sensor

Sensore a cupola 4K per interni ultra discreto

Ideale per la sorveglianza interna, questo discreto sensore a cupola offre un'eccezionale qualità di immagine 4K. Con un campo visivo orizzontale di 107°, è perfetto per la copertura di un'ampia area e fornisce un elevato livello di dettaglio necessario per l'analisi forense. Progettato per funzionare con la serie di telecamere modulari AXIS F, può essere combinato con un massimo di altri tre sensori per ottenere la massima flessibilità. Design ultracompatto, che si integra con discrezione in qualsiasi ambiente interno. Consente inoltre un'installazione facile e flessibile. Inoltre, in caso di manutenzione o aggiornamento, il cavo si può lasciare al suo posto.

- > **Mini dome ultra compatta**
- > **Eccezionale risoluzione 4K**
- > **Campo visivo orizzontale da 107°**
- > **Compatibile con cavi fino a 30 m**
- > **Coperchio riverniciabile**



AXIS F4108 Dome Sensor

Telecamera

Sensore immagini

RGB CMOS a scansione progressiva da 1/2,9"
Dimensioni pixel 1,4 µm

Obiettivo

4,3 mm, F1.8
Campo visivo orizzontale: 107°
Campo visivo verticale: 54°
Distanza focale minima: 2,0 m (6.6 ft)
Diaframma fisso

Velocità otturatore

Da un massimo di 1/7500 s a 1 s¹

Velocità in fotogrammi

Fino a 25/30 fps (50/60 Hz)¹

Regolazione telecamera

Panoramica da -92 a +260°, inclinazione da 0 a 62°,
rotazione da 0 a 90°

Risoluzione

Massimo 3840x2160

Impostazioni immagini

Rotazione: 0°, 90°, 180°, 270° incluso formato
corridoio

Approvazioni

Marcature del prodotto

UL/cUL, FCC, ICES, CE, KC, VCCI, RCM, WEEE

Catena di fornitura

Conformità a TAA

EMC

CISPR 35, CISPR 32 Classe A, EN 55035,
EN 55032 Classe A, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2

Australia/Nuova Zelanda:

RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A

Canada: ICES(A)/NMB(A)

Giappone: VCCI Classe A

Corea: KS C 9835, KS C 9832 Classe A

Stati Uniti: FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A

Protezione

CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 ed. 3,
IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3

Ambiente

IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6,
IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC/EN 60529 IP42,
IEC/EN 62262 IK08

Generale

Alloggiamento

Classe IP42 e IK08
Custodia in plastica, cupola in policarbonato (PC)
Colore: bianco NCS S 1002-B
Per le istruzioni sulla riverniciatura, vai alla pagina di
assistenza del dispositivo. Vai su axis.com/warranty-implication-when-repainting per ottenere informazioni
relative all'impatto sulla garanzia.

Montaggio

Montaggio a parete o soffitto

Alimentazione

Tipico 0,9 W

Connettori

Connettore SMA

Condizioni d'esercizio

Temperatura: Da -20 °C a 50 °C
Umidità: umidità relativa da 10 a 85% (senza condensa)

Condizioni di immagazzinaggio

Temperatura: Da -40 °C a 65 °C (da -40 °F a 149 °F)
Umidità: Umidità relativa 5-95% (senza condensa)

Dimensioni

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

Peso

90 g (0.2 lb)

Contenuto della scatola

Unità sensore, guida all'installazione

1. Per le specifiche delle modalità di acquisizione delle unità principali e delle unità sensore, vedere la tabella delle modalità di acquisizione.

Requisiti hardware

AXIS F91 Main Unit

Richiede uno dei seguenti cavi:

Cavo AXIS TU6004-E

AXIS TU6005 Plenum Cable

AXIS TU6007-E Cable

Accessori opzionali

AXIS TU6002 Right-angle SMA Adaptor

Per ulteriori accessori, vedere axis.com/products/axis-f4108-dome-sensor#compatible-products

Strumenti di sistema

AXIS Site Designer, selettore prodotti, selettore accessori, calcolatore obiettivo

Disponibile all'indirizzo axis.com

Garanzia

Garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty

Codici prodotto

Disponibile nel sito axis.com/products/axis-f4108-dome-sensor#part-numbers

Sostenibilità

Controllo sostanza

Senza PVC, senza BFR/CFR conformemente a JEDEC/ECA Standard JS709

RoHS in conformità alla direttiva UE RoHS 2011/65/UE e 2015/863 e EN IEC 63000:2018 standard

REACH conformemente a (EC) N. 1907/2006. For SCIP UUID, consultare echa.europa.eu

Materiali

Contenuto di plastica a base di carbonio rinnovabile: Al 43% (riciclato)

Sottoposto a controlli conformemente alle linee guida OCSE nell'ambito dei "conflict minerals"

Per ulteriori informazioni relative alla sostenibilità presso Axis, visitare axis.com/about-axis/sustainability

Responsabilità ambientale

axis.com/environmental-responsibility

Axis Communications è un firmatario del Global

Compact delle Nazioni Unite, per maggiori informazioni vai su unglobalcompact.org

Modalità di acquisizione

La modalità di rilevamento include la velocità in fotogrammi e la velocità otturatore per l'unità del sensore in combinazione con diverse unità principali.

Unità principale	Velocità in fotogrammi (fps) (60/50Hz)	Velocità otturatore (secondi)
AXIS F9111, AXIS F9111-R Mk II	25/30	da 1/7500 a 1 s
AXIS F9114	5/5	Da 1/1000 s a 2 s
AXIS F9114-R Mk II	12.5/15	Da 1/7500 s a 1 s



