

# **AXIS F7225-RE Pinhole Sensor**

# Sensore pinhole dall'estrema discrezione

Perfetto per essere integrato in spazi ristretti come macchine o bancomat, questo sensore caratterizzato da estrema discrezione è pensato per essere usato con le AXIS F91 main unit per assicurare spese di installazione e configurazione più basse. Supporta quattro flussi video HDTV 1080p a 30 fps o 720p a un massimo di 60 fps. Se usato con AXIS F9111 main unit, mette a disposizione flussi video HDTV 1080p a 60 fps o 720p a un massimo di 180 fps. Questo sensore con classificazione IP66/IP67 supporta un'ampia gamma di temperature. Inoltre, mette a disposizione un campo visivo da 92° per una copertura ad ampio raggio.

- > Design estremamente discreto
- > Fino α 60 fps α 1080p
- > Fino α 180 fps α 720p
- > Campo visivo orizzontale a 92°
- > Forensic WDR





# **AXIS F7225-RE Pinhole Sensor**

# **Telecamera**

# Sensore immagini

RGB CMOS Progressive Scan da 1/2,8" (effettivo)

#### **Obiettivo**

3,7 mm, F2.5

Con AXIS F91 Main Unit

Per 1080p:

Campo visivo orizzontale: 92° Campo visivo verticale: 45°

Per 720p:

Campo visivo orizzontale: 58° Campo visivo verticale: 31°

Diaframma fisso

#### Illuminazione minima

Colore: 0,3 lux a 50 IRE, F2.5

# **Day&Night**

Filtro IR fisso

# Velocità in fotogrammi

Fino a 60/50 fps (60/50 Hz) in 1080p e fino a 180/175 fps (60/50 Hz) in 720p<sup>1</sup>

#### Risoluzione

Massimo 1920x1080 HDTV 1080p

#### WDR

WDR - Forensic Capture

# Generale

# Alloggiamento

Alloggiamento anteriore in alluminio con classificazione IP66/67 e copertura posteriore in plastica

### Sostenibilità

Senza PVC e BFR/CFR

#### Alimentazione

Tipico 0,9 W, max 1,9 W

#### Connettori

Connettore SMA

#### Condizioni d'esercizio

Da -30 °C a 55 °C (da -22 °F a 131 °F) Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa)

# Condizioni di immagazzinaggio

Da -40 °C a 65 °C (da -40 °F a 149 °F) Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)

# Approvazioni

**EMC** 

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

#### Sicurezza

EN 45545-2, CAN/CSA C22.2 N. 62368-1 ed. 3, IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3, NFPA 130, UN ECE R118 Ambiente

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

#### Dimensioni

45 x 25 x 20 mm (1,8 x 0,98 x 0,79 pollici)

# Peso

26 g (0,06 lb)

### Requisiti hardware

AXIS TU6004 CL2 Cable SMA-FAKRA o AXIS TU6005 Plenum Cable SMA-FAKRA AXIS F91 Main Unit

# Accessori inclusi

Guida all'installazione, AXIS F8202 Straight Mounting Bracket

### Garanzia

Garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty

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

# 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	Risoluzione	Esposizione	Velocità in fotogrammi (fps) (60/50Hz)	Velocità otturatore (secondi)
AXIS F9111	1080p: 1920x1080	Senza WDR	60/50	da 1/27000 a 1 s
		WDR	30/25	da 1/20000 a 1,5 s
	720p: 1280x720 <sup>2</sup>	Senza WDR	180/175	da 1/32500 a 1/2 s
AXIS F9111-R Mk II	1080p: 1920x1080	Senza WDR	60/50	da 1/43500 a 1 s
		WDR	30/25	da 1/20000 a 1,5 s
	720p: 1280x720 <sup>2</sup>	Senza WDR	180/175	da 1/32500 a 1/2 s
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	Senza WDR	30/25	Da 1/20000 s a 1 s
		WDR	30/25	Da 1/20000 s a 1 s
	720p: 1280x720 <sup>2</sup>	Senza WDR	60/50	da 1/32500 a 1/2 s

WWW.αxis.com



