

## 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 ampio intervallo di temperature. Per di più, mette a disposizione un campo visivo a 97° per una copertura ad ampio raggio.

- > **Design estremamente discreto**
- > **Fino a 60 fps a 1080p**
- > **Fino a 180 fps a 720p**
- > **Campo visivo orizzontale 97°**
- > **Forensic WDR**



## AXIS F7225-RE Pinhole Sensor

Videocamera	
<b>Sensore di immagine</b>	RGB CMOS scansione progressiva da 1/2.8" (effettivo)
<b>Obiettivo</b>	3,7 mm, F2.5 Con AXIS F91 Main Unit Per 1080p: campo visivo orizzontale: 97° campo visivo verticale: 48° Per 720p: Campo visivo orizzontale: 58° Campo visivo verticale: 31° Iride fisso
<b>Illuminazione minima</b>	Colore: 0,3 lux a 50 IRE, F2.5
<b>Funzioni per le riprese diurne/notturne</b>	Filtro IR fisso
<b>Velocità otturatore</b>	Con AXIS F9111: 1080p, 25/30 fps: Da 1/20000 s a 1,5 s 1080p, 50/60 fps: Da 1/27000 s a 1 s HDTV 720p, 175/180 fps: Da 1/32500 s a 0,5 s Con AXIS F9104-B, F9114 e F9114-B: 1080p, 25/30 fps: Da 1/20000 s a 1,5 s HDTV 720p, 50/60 fps: Da 1/32500 s a 0,5 s
<b>Risoluzione</b>	Massimo 1920x1080 HDTV 1080p
<b>Velocità in fotogrammi</b>	Fino a 25/30 fps (50/60Hz) in modalità di acquisizione 1920x1080 Fino a 50/60 fps (50/60Hz) in modalità di acquisizione 1280x720
<b>WDR</b>	WDR – Forensic Capture
Generale	
<b>Alloggiamento</b>	Alloggiamento anteriore in alluminio con classificazione IP66/67 e copertura posteriore in plastica
<b>Sostenibilità</b>	Senza PVC e BFR/CFR
<b>Alimentazione</b>	Tipico 0,9 W, max 1,9 W
<b>Connettori</b>	Connettore SMA
<b>Condizioni di funzionamento</b>	Da -30 °C a 55 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa)
<b>Condizioni di immagazzinaggio</b>	Da -40°C a 65°C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
<b>Approvazioni</b>	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 Protezione EN 45545-2, CAN/CSA C22.2 No. 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 Category 1 Classe B, IEC 60529 IP66, IEC 60529 IP67, NEMA 250 Tipo 4X
<b>Dimensioni</b>	45 x 25 x 20 mm
<b>Peso</b>	26 g (0,06 lb)
<b>Requisiti hardware</b>	AXIS TU6004 CL2 Cable SMA-FAKRA o AXIS TU6005 Plenum Cable SMA-FAKRA AXIS F91 Main Unit
<b>Accessori inclusi</b>	Guida all'installazione, AXIS F8202 Straight Mounting Bracket
<b>Garanzia</b>	Garanzia di 5 anni, visitare <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>