

## Unità sensore cupola AXIS F4005-E

Cupola ad incasso per una videosorveglianza interna, esterna e all'interno di veicoli

AXIS F4005-E è un'unità sensore cupola ad incasso resistente alle manomissioni e facile da installare per una sorveglianza discreta in interni, esterni e all'interno di veicoli. Utilizzata con un'unità principale AXIS F, AXIS F4005-E è ideale per punti vendita, uffici e banche, oltre che all'interno di autobus e veicoli di soccorso. L'unità sensore è resistente a polvere, pioggia, neve, vibrazioni, urti e impatti. AXIS F4005-E fornisce una risoluzione di 1080p e un campo visivo orizzontale di 110°. Abilita WDR - Wide Dynamic Range è l'ideale per le scene con aree molto chiare e scure. AXIS F4005-E è dotata di un cavo di 12 metri preinstallato per il collegamento ad un'unità principale e di uno strumento di rotazione per il livellamento dell'immagine.

- > **Cupola ad incasso resistente alle manomissioni per uso in interni, esterni e all'interno di veicoli**
- > **Obiettivo fisso con una risoluzione di 1080p**
- > **Campo visivo orizzontale di 110°**
- > **Wide Dynamic Range - Forensic Capture (con unità principale AXIS F41/F44)**
- > **Supporto di Axis Corridor Format**



## Unità sensore cupola AXIS F4005-E

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <b>Telecamera</b>                         |   | <b>Alloggiamento</b>   | Telaio in plastica di classe IK09 e IP66  |
| <b>Sensore immagini</b>                   | RGB CMOS Progressive Scan da 1/2,8" (effettivo)   | <b>Condizioni di funzionamento</b>   | Da -30 °C a 55 °C<br>Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)  |
| <b>Lente</b>                              | 2,8 mm, F2.0<br>Con AXIS F34/F41/F44, 1080p<br>Angolo di visione orizzontale: 110°<br>Angolo di visione verticale: 61°<br>Con AXIS F34/F44, 720p<br>Angolo di visione orizzontale: 71°<br>Angolo di visione verticale: 40°    | <b>Condizioni di immagazzinaggio</b>   | Da -40 °C a 65 °C (da -40 °F a 149 °F)  |
| <b>Risoluzioni</b>                        | Max. 1920x1200/1080   | <b>Approvazioni</b>  | ECE R10 rev.04, EN 50121-4, IEC/EN/UL 60950-1, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-60, IEC 60068-2-78, IEC 62236-4, EN 55022 Classe B, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, C-tick AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN22 Classe B, KN24, EN 50581, IEC 60068-2-60, IEC 60529 IP66, IEC 60721-3-5 5M3 (vibrazione, urto), IEC 62262 IK09, IEC/EN/UL 60950-22 |
| <b>Wide Dynamic Range</b>                 | WDR – Forensic Capture<br>Con AXIS F41: 1080p, 25/30 fps (50/60 Hz)<br>Con AXIS F44: 720p, 12,5/15 fps (50/60 Hz)   | <b>Dimensioni</b>  | Profondità: 83 mm<br>ø 112 mm<br>Cavo da 12 m   |
| <b>Illuminazione minima</b>               | Colore: 0,3 lux   | <b>Peso</b>  | 590 g   |
| <b>Tempo di otturazione</b>               | Con AXIS F41:<br>HDTV 1080p 25/30/50/60 fps: da 1/143000 s a 2 s<br>WUXGA (1920x1200) 25/30 fps: da 1/143000 s a 2 s<br>Con AXIS F34/F44:<br>1080p 12,5/15 fps: da 1/22500 s a 2 s<br>HDTV 720p 25/30 fps: Da 1/28000 s a 2 s | <b>Hardware richiesto</b>  | AXIS F34/F41/F44 Main Unit  |
| <b>Frequenza fotogrammi</b>               | Max 50/60 fps (50/60 Hz)  | <b>Accessori inclusi</b>   | Guida all'installazione, Strumento di rotazione   |
| <b>Regolazione angolazione telecamera</b> | Inclinazione: 120°, Rotazione: 90°  | <b>Garanzia</b>  | garanzia di 5 anni, visitare <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>   |
| <b>Generale</b>                           |   | Responsabilità ambientale:<br><a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a> |   |