

| MODELO | ITSCAM 411 | ITSCAM (HDR20CX) | ITSCAM (HDR13CX) | ITSCAM (CCD13CX) | ITSCAM 411/421 | ITSCAM 411/421 | ITSCAM 401/403 | ITSCAM 401/403 |
|-------------------------------|--|--|--|--|--|---|--|--|
| Resolução | 1920x1440 (2,8MP)* | 1636x1220 (2,0MP) | 1280x960 (1,3MP) | 1280x960 (1,3MP) | 1280x960 (1,3MP) | 1280x720 (0,9MP)* | 800x600 (0,5MP)* | 752x480 (0,4MP) |
| Sensor | 1/1.8" | 1/1.8" | 1/3" | 1/3" | 1/3" | 1/3" | 1/3" | 1/3" |
| Tipo Sensor | Colorido | Colorido | Colorido | Colorido | Colorido | Colorido | Colorido | Colorido |
| Tecnologia Sensor | CCD | CCD | CCD | CCD | CCD | CCD | CCD | CMOS |
| Sistema de Captura | Global Shutter | Global Shutter | Global Shutter | Global Shutter | Global Shutter | Global Shutter | Global Shutter | Global Shutter |
| Shutter Mínimo | 1/15.216 | 1/18.867 | 1/29.078 | 1/22.522 | 1/22.522 | 1/22.522 | 1/32.000 | 1/ 29.550 |
| Tipo de lente | CS-Mount | CS-Mount | CS-Mount | CS-Mount | CS-Mount | CS-Mount | CS-Mount | CS-Mount |
| Lente | sem lente C6: 10-50mm C9: 8-40mm | sem lente C6: 10-50mm C9: 8-40mm | sem lente C1: 1.8-3mm C2: 9-40mm C3: 7.5-50mm C4: 2.8-12mm* C7: 2.8-9mm C8: 2,7-13,5mm | sem lente C1: 1.8-3mm C2: 9-40mm C3: 7.5-50mm C4: 2.8-12mm* C7: 2.8-9mm C8: 2,7-13,5mm | sem lente C1: 1.8-3mm C2: 9-40mm C3: 7.5-50mm C4: 2.8-12mm* C7: 2.8-9mm C8: 2,7-13,5mm | sem lente C2: 9-40mm C4: 2.8-12mm* C7: 2.8-9mm | sem lente C1: 1.8-3mm C2: 9-40mm C5: 7.5-50mm | sem lente C1: 1.8-3mm C2: 9-40mm C3: 7.5-50mm C4: 2.8-12mm* C5: 7.5-50mm C7: 2.8-9mm C8: 2,7-13,5mm |
| Reconhecimento de Placa | Recomendável para até 30 metros ** | Recomendável para até 30 metros ** | Recomendável para até 30 metros ** | Recomendável para até 30 metros ** | Recomendável para até 30 metros ** | Recomendável para até 30 metros ** | Recomendável para até 30 metros ** | Recomendável para até 30 metros ** |
| Iluminação Integrada | - | - | - | - | - | - | - | - |
| HDR | - | X | X | - | - | - | - | - |
| Compressão | JPEG, MJPEG | JPEG, MJPEG | JPEG, MJPEG | JPEG, MJPEG | JPEG, MJPEG | JPEG, MJPEG | JPEG, MJPEG | JPEG, MJPEG |
| FPS Interno | 10 fps | 15 fps | 30 fps | 24 fps | 22.5 fps | 30 fps | 50 fps | 60 fps |
| FPS Transmissão | 6 fps | 5 fps | 10 fps | 10 fps | 10 fps | 13 fps | 25 fps | 35 fps |
| Alimentação | PoE ou 9 a 25Vdc | PoE ou 9 a 25Vdc | PoE ou 9 a 25Vdc | PoE ou 9 a 25Vdc | PoE ou 9 a 25Vdc | PoE ou 9 a 25Vdc | PoE ou 9 a 25Vdc | PoE ou 9 a 25Vdc |
| OCR/LPR | (opcional) | (opcional) | (opcional) | (opcional) | (opcional) | (opcional) | (opcional) | (opcional) |
| Temperatura de Operação | -10°C a 70°C | -10°C a 70°C | -10°C a 70°C | -10°C a 70°C | -10°C a 70°C | -10°C a 70°C | -10°C a 70°C | -10°C a 70°C |
| Potência | 5W | 5W | 5W | 5W | 5W | 5W | 5W | 5W |
| Entradas/Saídas | 1 RJ45 2 RS232 2 TTL input 2 TTL output | 1 RJ45 2 RS232 2 TTL input 2 TTL output | 1 RJ45 2 RS232 2 TTL input 2 TTL output | 1 RJ45 2 RS232 2 TTL input 2 TTL output | 1 RJ45 2 RS232 2 TTL input 2 TTL output | 1 RJ45 2 RS232 2 TTL input 2 TTL output | 1 RJ45 2 RS232 2 TTL input 2 TTL output | 1 RJ45 2 RS232 2 TTL input 2 TTL output |
| Assinatura Digital | (opcional) | (opcional) | (opcional) | (opcional) | (opcional) | (opcional) | (opcional) | - |
| Aquisição de Imagem | Socket, Open API, Trigger | Socket, Open API, Trigger | Socket, Open API, Trigger | Socket, Open API, Trigger | Socket, Open API, Trigger | Socket, Open API, Trigger | Socket, Open API, Trigger | Socket, Open API, Trigger |
| GPS e Conector para uso móvel | - | - | (opcional) | (opcional) | (opcional) | - | - | - |
| Material | Alumínio | Alumínio | Alumínio | Alumínio | Alumínio | Alumínio | Alumínio | Alumínio |
| Grau de Proteção | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Dimensões | 72 x 64 x 93mm | 72 x 64 x 93mm | 72 x 64 x 93mm | 72 x 64 x 93mm | 72 x 64 x 93mm | 72 x 64 x 93mm | 72 x 64 x 93mm | 72 x 64 x 93mm |
| Peso (sem lente) | 250g | 250g | 250g | 250g | 250g | 250g | 250g | 250g |
| Recursos Especiais | | | | | | | | |

* MODELOS QUE SERÃO DESCONTINUADOS

** DEPENDE DALENTE E FLASH UTILIZADO EM CONJUNTO