



wisstar

WS-2426-I

Mini-domo IP 2MPx D&N IR con óptica varifocal



CARACTERÍSTICAS

- Mini-domo con LEDs IR hasta 30m
- CMOS scan progresivo 1/2.7"
- 2MPx, 1920x1080
- Óptica varifocal 2.8-12mm con ICR
- WDR
- 3D DNR
- Detección movimiento
- Carcasa exterior IP66/IK10
- Alimentación 12 VDC / PoE



CARACTERÍSTICAS

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Sensor: | 1/2.7" CMOS |
| Iluminación mín.: | 0.05lux y 0 Lux B/N con ICR |
| Tiempo de disparo: | 1/25s~1/100000s |
| Óptica: | 2.8-12mm/F1.4, Apertura:89°~34° |
| Píxeles efectivos: | 2MP, 1920x1080 |
| Resolución: | 1080P (1920x1080) / 720P (1280x720) |
| Flujo Principal: | 1080P [1-25ips] / 720P [1-25ips] |
| Número Streams video: | 3 |
| Ajuste Angulo Lente: | Sí, 3 ejes |
| Distancia IR: | 30 metros |
| Día/Noche: | Auto ICR |
| Filtro IR: | Sí |
| Balance blanco: | Auto/Manual |
| Control de ganancia: | Auto |
| Wide Dynamic Range: | DWDR |
| Reducción de ruido: | 3D DNR |
| Ajuste de la imagen: | Sí |
| Alarma Inteligente: | Detección de movimiento |
| Compresión: | H.264 / MJPEG |
| Interfaces: | 1xRJ-45; 1xAudio Micro-IN |
| Exterior: | IP66/IK10 |
| Condiciones de funcionamiento: | -20 °C ~ 50 °C Humedad máx. 90% |
| Fuente de Alimentación: | 12 VDC / PoE |
| Consumo: | 3.5W; Max. con IR 5.5W |
| Dimensiones: | Ø150x114mm |
| Peso: | 956g |