

CÁMARA BULLET IP NIGHT FIGHTER CON SMART IR 50M, DE EXTERIOR DE 2 MEGAPÍXELS

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Cámara bullet IP Night Fighter con Smart IR 50m, de exterior de 2 megapíxels
- Stream triple
- H.264/H.264+/MPEG4/MJPEG
- CMOS 1/1,8" de 2MP
- Resolución digital de 1080P, 1,3MP, 720P
- Filtro mecánico
- 0,0027 lux
- Óptica motorizada de 2,8~12 mm (92°~32°) con autofocus
- OSD, AGC, BLC, WDR real 120dB, 3D-DNR, ROI, videosensor, ROI, defog
- Función LPR, Lectura de matrículas integrada
- Funciones inteligentes (IVS)
- Detección facial
- Audio bidireccional
- 1 entrada / 1 salida de alarma
- Ranura MicroSD
- IP67
- Soporte 3AXIS
- Botón reset
- 12V CC
- PoE+
- Incluye soporte y base de tubo



NightFighter 

PRODUCTOS RELACIONADOS





CARACTERÍSTICAS

- Sensor CMOS 1/1,8" de 2 megapíxeles
- Resolución digital: 1080P (1920x1080), 1,3MP (1280x960), 720P (1280x720)
- Formato de compresión H.264/H.264+/MPEG4/MJPEG
- Stream principal: 1080P, 1,3MP, 720P (50/60 ips)
- Stream secundario: 1080P (25/30 ips)
- Stream terciario: 1080P (25/30 ips)
- Modo día/noche con filtro mecánico removible
- Smart IR: 50 metros
- Panel antirreflejante IR que aumenta la transmisión de luz infrarroja
- Iluminación mínima: 0,002 lux F1.2 / 0,0027 lux F1.4 / 0 lux IR On
- Óptica motorizada de 2,8 ~ 12 mm (92°~32°) con autofocus
- Salida de vídeo BNC
- 1 entrada / 1 salida de audio
- Menú OSD, AGC, BLC, WDR real 120dB, 3D-DNR, ROI
- Videosensor
- Corrector de distorsión, defog
- Rotación de imagen, ajuste de brillo, saturación, contraste, nitidez, espejo

- Reconocimiento de matrículas (LPR) embebido

- Funciones inteligentes (IVS): cruce de línea, intrusión, objetos abandonados/perdidos, entrada/salida de áreas, detección de cambios en la escena, detección de aumento de audio, detección de pérdida de audio, detección de desenfoque, detección facial, conteo de objetos, etc.
- 6 análisis de comportamiento, 4 detecciones de excepciones, 1 reconocimiento, 1 función de estadística
- Grabación inteligente: soporte de grabación límite y VCA dual
- Ranura para tarjetas MicroSD/SDHC/SDXC (hasta 128 GB)
- 1 entrada / 1 salida de alarma
- Interfaz de red: RJ45 (10/100M)
- Protocolos de red: TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour
- Compatible con ONVIF (Profile S, G), ISAPI
- Conexión Plug&Play con NVR NEXTGEN
- Compatible con DDNS DEMES
- Alimentación: 12V CC /20,7W

- Admite PoE+ 802.3at
- Temperatura de funcionamiento de -30°C ~ +60°C
- Humedad: 95%
- Grado de protección IP67
- Dimensiones: 348,4 x 114,2 x 111,7 mm
- Peso: 1,9 kg
- Soporte 3AXIS
- Botón de reset
- El alimentador se vende por separado
- Incluye soporte de pared y base de tubo