



# DAHUA-1174 IPC-HDBW4831E-ASE

DOMO FIJO IP CON ILUMINACIÓN IR DE 30 M ANTIVANDÁLICO PARA EXTERIOR



ePoE **IP67** **P2P** ONVIF

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Domo fijo IP con iluminación IR de 30 m antivandálico para exterior
- CMOS 1/2,8" Sony® Starvis de 8MP
- Triple stream
- Formato H.265+/H.265/H.264+/H.264
- Resolución de hasta 8MP
- Filtro ICR
- 0,007 lux F1.6
- Óptica fija de 2,8 mm (110°)
- Zoom digital 16X
- OSD, AWB, AGC, BLC, HLC, WDR real 120dB, 3D-DNR, zonas ROI, espejo, videosensor y mascarar de privacidad
- Detección inteligente (IVS), detección facial
- 1 entrada / 1 salida de audio
- 1 entrada / 1 salida de alarma
- Ranura MicroSD
- Onvif, PSIA, CGI
- IP67, IK10, Lightning-prrof 6KV
- 3AXIS
- 12V CC
- ePoE



## CARACTERÍSTICAS

- Sensor CMOS 1/2,5" Sony® STARVIS™ de 8 megapíxeles
- Formatos de compresión: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
- Resolución digital: 4K/8MP (3840x2160), 6MP (3072x2048), 5MP (2560x1920), 3MP (2048x1536; 2304x1296), 1080P (1920x1080), 1,3MP (1280x960), 720P (1280x720), D1 (704x576), VGA (640x480), CIF (352x288)
- Stream 1: 4K/8MP (1~15 ips), 3MP (1~25 ips)
- Stream 2: D1 (1~25 ips)
- Stream 3: 1080P (1~25 ips)
- Modo día/noche con filtro mecánico removible
- Smart IR: 18 leds, 30 metros
- Iluminación mínima: 0,06 lux F1.6 (color, 1/3s, 30IRE), 0,3 lux F1.6 (color, 1/30s, 30IRE)
- Óptica fija de 2,8 mm (112°)
- Zoom digital 16X
- 1 entrada / 1 salida de audio
- Balance de blancos automático/manual
- Control de ganancia automático/manual
- Compensación de contraluz (BLC, HLC)
- WDR real 120dB
- Reducción de ruido digital 3D
- 4 zonas ROI
- Videosensor de 4 zonas
- Máscara de privacidad de 4 zonas
- Modo espejo
- Detección inteligente de vídeo (IVS): Cruce de línea, intrusión, objetos abandonados/perdidos
- Detección facial
- 1 entrada / 1 salida de alarma
- Interfaz de red: RJ45 (10/100 Base-T)
- Protocolos de red: HTTP, HTTPs, TCP, ARP, RTSP, RTP, UDP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPOE, IPv4/v6, QoS, UPnP, NTP, Bonjour, 802.1x, Multicast, ICMP, IGMP, SNMP
- Compatible con ONVIF, PSIA, CGI
- Método de streaming Unicast / Multicast
- Hasta 10/20 usuarios
- Ranura para tarjetas microSD de hasta 128GB (tarjeta no incluida)
- Alimentación: 12V CC
- Consumo: <5,5W
- Admite ePoE: Transmisión full duplex a más de 800 metros a 10Mbps, o 300 metros a 100Mbps a través de Cat5 o cable coaxial
- Lightning-proof de 6KV
- Grado de protección IP67
- Protección antivandálica IK10
- Temperatura de funcionamiento de -30°C ~ +60°C
- Humedad: <95%
- Carcasa de metal
- Dimensiones: Ø109,9 x 81 mm
- Peso: 410 g
- 3AXIS: instalable en paredes y techos
- El alimentador se vende por separado