

Código: IPC-HDBW5442R-ASE-0280B

## CÁMARA ANTIVANDÁLICA IP **IPC-HDBW5442R-ASE-0280B** - 4 Mpx 2.8 mm DAHUA

Cámara IP con un algoritmo eficiente de compresión de imagen H.264 / H.265 que asegura la transmisión de imagen clara y más fluida con una resolución máxima de 2688 x 1520 (4.0 MPx).

La posibilidad de alimentación PoE, compatible con el estándar 802.3af, hace que el dispositivo sea aún más versátil y más fácil de instalar. La cámara cumple el grado de protección IP67. El dispositivo cuenta con la tecnología ePoE que permite la transmisión hasta 800 m con una velocidad de 10 Mb/s o hasta 300 m con una velocidad de 100 Mb/s a través de un cable de par trenzado de categoría 5e.



|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Estándar:                         | TCP/IP   |
| Convertidor:                      | 1/1.8 " Progressive Scan CMOS  |
| Tamaño de la matriz:              | 4 Mpx  |
| Resolución:                       | 2688 x 1520 - 4 Mpx ,<br>2304 x 1296 - 3 Mpx ,<br>1920 x 1080 - 1080p ,<br>1280 x 960 - 1.3 Mpx ,<br>1280 x 720 - 720p |
| Lentes:                           | 2.8 mm   |
| Ángulo de visión:                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 113 ° (datos del fabricante)</li> <li>• 105 ° (nuestras pruebas)</li> </ul>   |
| Rango del iluminador IR:          | 50 m   |
| Interfaz RS-485:                  | —  |
| Ranura para tarjeta de memoria:   | Es compatible con tarjetas Micro SD hasta 256GB (posibilidad de grabación local)                                       |
| Método de compresión de imágenes: | H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG  |
| Entradas / salidas de alarma:     | 1 / 1  |

|  |  |
|--|--|
| Audio:   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Entrada para micrófono externo</li> <li>• Salida de audio</li> <li>• Soporta audio bidireccional</li> <li>• Detección de audio</li> </ul>   |
| Tasa de bits (bitrate):                                      | 32 ... 8192 kbps - H.264<br>19 ... 8192 kbps - H.265   |
| Velocidad de transmisión del flujo principal:                | 25 fps @ 4 Mpx   |
| Interfaz de red:   | 10/100 Base-T (RJ-45)  |
| Protocolo de red:  | HTTP, HTTPS, TCP, ARP, RTSP, RTP, RTCP, UDP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, IPv4/IPv6, SNMP, QoS, UPnP, NTP, ICMP, IGMP, IEEE 802.1x, Multicast  |
| WEB Server:  | Incorporado  |
| Número máximo de usuarios on-line:                           | 20   |
| ONVIF:   | 18.06  |
| Características principales:                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• WDR - 140 dB - Amplio rango dinámico de la iluminación</li> <li>• 3D-DNR - Reducción digital de ruido en la imagen</li> <li>• ROI - mejora de la calidad de las partes seleccionadas de la imagen</li> <li>• F-DNR (Defog) - Reducción de ruido debido a las precipitaciones</li> <li>• BLC/HLC - compensación de luz de fondo / luz alta</li> <li>• Posibilidad de cambiar la resolución, calidad y tasa de bits</li> <li>• Detección de movimiento</li> <li>• Zonas de privacidad configurables</li> <li>• ICR - Filtro mecánico de infrarrojos</li> <li>• Mirror - Imagen de espejo</li> <li>• Mapa de calor - selección en la imagen de las áreas con diferente tráfico con colores correspondientes</li> <li>• Análisis IVS : cruzamiento de la línea (cable trampa), cambio de escenario, objeto abandonado/falta de objeto, intrusión - clasificación de personas y vehículos, detección de rostros, conteo de personas - detección y soporte de 4 áreas independientes, detección de reunión de personas</li> </ul> |
| Acceso desde el teléfono móvil:                              | Puerto: 37777 o acceso a través de la nube<br><ul style="list-style-type: none"> <li>• Android: Aplicación gratuita <a href="#">DMSS</a></li> <li>• iOS (iPhone): Aplicación gratuita <a href="#">DMSS</a></li> </ul>  |
| Nombre de usuario / contraseña de administrador por defecto: | admin / -<br>La contraseña de administrador debe establecerse cuando se inicia por primera vez   |
| Dirección IP predeterminada:                                 | 192.168.1.108  |
| Puertos de acceso a través del navegador:                    | 80, 37777  |
| Puertos de acceso a través de la aplicación PC:              | 37777  |
| Puerto de acceso a través de la aplicación móvil:            | 37777  |
| Puerto ONVIF:  | 80   |
| RTSP URL:  | rtsp://admin:haslo@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=0 - Flujo principal<br>rtsp://admin:haslo@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=1 - Subflujo  |
| Alimentación:  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• PoE (802.3af),</li> <li>• ePoE,</li> <li>• 12 V DC / 510 mA</li> </ul>  |
| Consumo de energía:  | ≤ 6.1 W  |
| Carcasa:   | Dome - Metal   |



## FICHA TÉCNICA

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Color:                         | Blanco   |
| Grado de protección:           | IP67   |
| A prueba de vandalismo:        | IK10   |
| Temperatura de funcionamiento: | -30 °C ... 60 °C   |
| Peso:                          | 0.47 kg  |
| Dimensiones:                   | Ø 122 x 89 mm  |
| Idiomas compatibles:           | polaco, inglés, checo, francés, español, holandés, alemán, portugués, ruso, italiano |
| Fabricante / Marca:            | DAHUA  |
| Garantía:                      | <b>3 años</b>  |