

DAHUA-279 / IPC-HFW8301E-Z



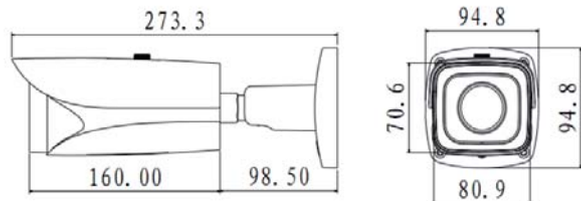
CÁMARA BULLET ULTRA SMART DE 3 MEGAPÍXELES



Características

- Sensor CMOS 1/3" Aptina de 3 megapíxeles
- Doble formato de compresión: H.264 / MJPEG
- Triple stream
- Máximo 25/30 ips @3MP (2048x1536)
- Ultra WDR (rango dinámico de amplitud) de hasta 120 dB
- Ultra 3D-DNR
- Defog, ROI, EIS
- Detección inteligente:
 - Detección facial
 - Cruce de línea
 - Detección de intrusión
 - Detección de cambios en la escena
- Puerto de red ethernet 100/1000 Base-T
- Ranura para tarjetas MicroSD de hasta 64GB
- Admite PoE 802.3af
- Ambiente instalación exterior (grado IP66)
- El alimentador se vende por separado

Dimensiones



Accesorios (opcionales)



DAHUA-230
PFA121



DAHUA-215
PFA152



DAHUA-35
PFA151

REFERENCIA / MODELO	DAHUA-279 / IPC-HFW8301E-Z
CÁMARA	
Sensor de imagen	CMOS 1/3" de 3 megapíxeles
Píxeles efectivos	2048 (H) x 1536 (V)
Sistema de escaneado	Progresivo
Velocidad shutter electrónico	Auto/Manual, 1/3s ~ 1/10.000s
Iluminación infrarroja	Smart IR: 30 metros
Iluminación mínima	0,01 lux F1.4 (color)
Relación señal/ruido	>50 dB
Salida de vídeo	1 canal
ÓPTICA	
Distancia focal	3 ~ 9 mm
Apertura máxima	F1,4
Control de enfoque	Automático
Ángulo de visión	H: 86,5° (ancho) ~ 28,6° (tele)
Tipo de lente	Motorizada / Autoiris
VÍDEO	
Compresión	H.264 / MJPEG
Resolución	3MP (2048x1536), 1080P (1920x1080), 720P (1280x720), D1/4CIF (704x576), CIF (352x288)
Stream principal	3MP, 1080P (1~25/30 ips)
Stream secundario	D1/4CIF, CIF (1~25/30 ips)
Stream terciario	1080P, 720P, D1/4CIF (1~25/30 ips)
Velocidad	H.264: 48 ~ 8.192Kb/seg.
ROI (áreas de interés)	Sí
AUDIO	
Compresión	G.711a / G.711u / PCM
Canales de audio	1 entrada / 1 salida
FUNCIONES	
Modo día/noche	Automático (ICR) / Color / Blanco y Negro
Compensación de contraluz	BLC / HLC / WDR real (120 dB)
Balance de blancos	Automático / Manual
Control de ganancia	Automático / Manual
Reducción de ruido	3D
Máscara de privacidad	Hasta 4 zonas
EIS	Estabilizador electrónico de imagen
Defog	Sí
FUNCIONES SMART	
Detección inteligente	Cruce de línea / Detección de intrusión / Cambios en la escena / Detección de desenfoque / Objetos abandonados / Objetos desaparecidos / Detección facial / Audio detección
INTERFAZ AUXILIAR	
Ranura para tarjeta SD	Ranura para tarjeta MicroSD (hasta 64GB), no incluida
Alarma	1 entrada / 1 salida
RED	
Ethernet	1 puerto RJ45 (100/1000Base-T)
Protocolos de red	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, Filtro IP, QoS, Bonjour
Compatibilidad	Onvif, PSIA, CGI
Número de usuarios	Hasta 20 usuarios
Dispositivos móviles	Windows Phone, Android, iPhone, iPad
ELÉCTRICO Y AMBIENTAL	
Alimentación	12V CC, PoE (802.3af)
Consumo	<9W (12W con los leds IR activados)
Temp. de trabajo	-30°C ~ +60°C
Humedad relativa	<95%
Grado de protección	IP66
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Dimensiones	273,3 x 94,8 x 94,8 mm
Peso	1,3 kg