

DAHUA-563 / IPC-HDW1320S



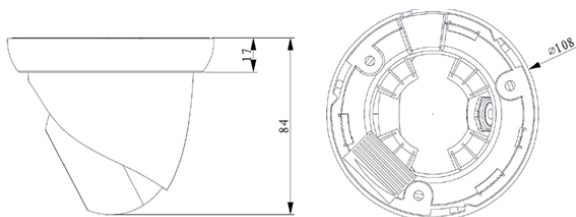
DOMO FIJO DE 3 MEGAPÍXELES



Características

- CMOS 1/3" de 3 megapíxeles
- Formatos de compresión: H.264 / H.264H / H.264B / MJPEG
- Óptica fija de 3,6 mm
- Doble stream
- Máximo 20 ips @3MP (2048x1536)
- BLC, HLC, WDR digital
- 3D-DNR, modo pasillo
- Puerto de red ethernet 10/100 Base-T
- Admite PoE 802.3af
- Ambiente de instalación exterior (IP67)
- El alimentador se vende por separado

Dimensiones



Accesorios (opcionales)



DAHUA-114
PFB200W



DAHUA-225
PFA122



DAHUA-215
PFA152

REFERENCIA / MODELO	DAHUA-563 / IPC-HDW1320S
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 ~ 1/30.000s
Iluminación infrarroja	30 metros
Iluminación mínima	0,045 lux F2.1 (color) / 0 lux F2.1 (IR On)
Relación señal/ruido	>50 dB
ÓPTICA	
Distancia focal	3,6 mm
Apertura máxima	F2.1
Control de enfoque	Manual
Ángulo de visión	H: 81°
Tipo de lente	Fija
VÍDEO	
Compresión	H.264 / H.264H / H.264B / MJPEG
Resolución	3MP (2048x1536), 3MP (2304x1296), 1080P (1920x1080), 720P (1280x720), D1/4CIF (704x576), CIF (352x288)
Stream principal	3MP (1~20 ips), 1080P, 720P (1~25/30 ips)
Stream secundario	D1/4CIF (1~25/30 ips)
Velocidad	H.264: 4 ~ 8.192Kb/seg.
FUNCIONES	
Modo día/noche	Automático (ICR) / Color / Blanco y Negro
Compensación de contraluz	BLC / HLC / WDR digital
Balance de blancos	Automático / Manual
Control de ganancia	Automático / Manual
Reducción de ruido	3D
Modo corredor/pasillo	Admite
Máscara de privacidad	Hasta 4 zonas
RED	
Ethernet	1 puerto RJ45 (10/100Base-T)
Protocolos de red	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, TCP/IP, UDP, UPnP, IGMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS
Compatibilidad	ONVIF, CGI
Número de usuarios	Hasta 20 usuarios
Dispositivos móviles	Windows Phone, Android, iPhone, iPad
ELÉCTRICO Y AMBIENTAL	
Alimentación	12V CC, PoE (802.3af)
Consumo	<3,7W (IR activado)
Temp. de trabajo	-30°C ~ +60°C
Humedad relativa	<95%
Grado de protección	IP67
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Dimensiones	Ø108 x 84 mm
Peso	250 g