

DH-IPC-HF3300N

Cámara IP Profesional Box 3.0 Megapixel Full HD



Características:

- 3.0 Megapíxeles escaneo progresivo, CMOS Exmor 1/2.8"
- Codificación dual-stream H.264 & MJPEG
- 20fps en 3.0MP(2048×1536) y 30fps en 1080P(1920×1080)
- DWDR, Día/Noche (ICR), 2DNR, AWB, AGC, BLC
- Monitoreo de red múltiple: Web viewer, CMS (DSS/PSS) y DMSS
- Memoria SD, PoE

DH-IPC-HF3300N

Especificaciones técnicas

Modelo	IPC-HF3300N	
Camera		
Sensor de Imagen	3.0 Megapixel, CMOS Exmor 1/2.8"	
Pixeles Efectivos	2096(H) x 1561(V)	
Sistema de Escaneo	Progresivo	
Vel. de Obturador electronico	Auto/Manual, 1/4~1/10000s	
Iluminacion Min.	Color: 0. 2Lux/F1.2, B/W: 0.01Lux/F1.2	
S/N Ratio	>50dB	
Video Output	1 canal, BNC(1.0Vp-p, 75Ω)	
Características de la Camara		
Dia/Noche	Automatico(ICR) / Color / B/W	
Compensación de contraluz	BLC / HLC / DWDR	
Balance de blancos	Automatico	
Ganancia	Automatico / Manual	
Reduccion de ruido	2D	
Enmascaramiento de Privacidad	Hasta 4 areas	
Lente		
Tipo de lente	C / CS	
Video		
Compression	H.264 / MJPEG	
Resolución	3.0M(2048×1536) 1080P(1920×1080) 720P(1280×720) D1(704x480) / CIF(352×240)	
Tasa de imagen	Transmision de imagen	3M(1~20fps)/ 1080P/720P(1 ~ 30fps)
	Sub Transmision	D1/CIF(1 ~ 30fps)
Tasa de bits	H.264:32K ~ 8192Kbps, MJPEG: 32K ~ 24576Kbps	
Audio		
Compresion	G.711a / G.711u(64kbps) / PCM(128kbps)	
Interfaz	1 entrada / 1 salida	
Red		
Ethernet	RJ-45 (10/100Base-T)	
Protocolo	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	
ONVIF	ONVIF Ver. 2.0	
Usuarios	10 usuarios	
Conexión con Celulares	iPhone, iPad, Android, Windows Phone	
Interfaz Auxiliar		
Ranura	SD, Max 32GB	
RS485	1	

DH-IPC-HF3300N

Alarma	1 entrada / 1 salida
General	
Fuente de alimentación	DC12V/AC24V, PoE(802.3af)
Consumo de energía	<6W
Ambiente de trabajo	-10°C~+60°C, 10%~90% de humedad relativa
Dimensiones(W×D×H)	70mm×149.5mm×63.2mm
Peso	650g

Dimensiones (mm)

