

IPC-C220-D/W



Características clave

- Resolución de hasta 2 megapíxeles (1920 × 1080 a 30 fps)
- Compresión de video estándar con alta relación de compresión, codificación ROI (región de interés) CMOS de escaneo progresivo
- Ranura para tarjeta Micro SD/SDHC/SDXC integrada, rango de infrarrojos de hasta 128 GB aprox. 10 metros
- Audio bidireccional
- Micrófono y altavoz integrados
- Admite Wi-Fi, admite configuración WPS con un toque
- Admite PIR (detección infrarroja pasiva)
- Filtro de corte IR con interruptor automático Compatible con PoE (802.3af)
- Reducción de ruido digital 3D
- Admite flujo dual y subflujo para vigilancia móvil Montaje integrado para una fácil instalación
- Admite compensación de contraluz, amplio rango dinámico digital, obturador electrónico automático, etc. Otras funciones: latido del corazón, espejo, botón de reinicio, etc.
- Admite detección de intrusos y detección de cruce de línea
- Admite VCA, que es compatible con NVR por segunda vez para buscar y analizar videos

Escenarios de aplicación:

Es adecuado para espacios de monitores interiores con calidad de imagen HD, como pequeños mercados, hogares y oficinas. Además, se puede utilizar en espacios de monitores de pequeño alcance como almacenamiento desatendido, hall, oficina de contabilidad, sala de máquinas, garaje, etc.

Especificaciones:

Modelo parámetros	IPC-C220-D/W
	Cámara CMOS Alarm Pro Cube de 2 megapíxeles
Cámara	
Sensor de imagen	CMOS de exploración progresiva de 1/2,8"
mín. Iluminación	0.01Lux @(F1.2,AGC ON), 0 Lux con IR 0.028Lux @(F2.0,AGC ON), 0 Lux con IR
Velocidad de obturación	1/3 s a 1/100.000 s
Lente	2,8 mm @ F2.0
Montura del lente	M12
día y noche	Filtro de corte IR con interruptor automático
ruido digital Reducción	Reducción de ruido digital 3D
WDR	WDR digital
Estándar de compresión	
Compresión de video	H.264/MJPEG
Codificación H.264 nivel	Perfil principal
Bitrate de vídeo	32Kbps~8Mbps
Compresión de audio	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2
Tasa de bits de audio	64 Kbps (G.711)/16 Kbps (G.722.1)/16 Kbps (G.726)/32-128 Kbps (MP2L2)
Imagen	
máx. Resolución	1920x1080
Cuadros por segundo	50 Hz: 25 fps (1920 × 1080), 25 fps (1280 × 960), 25 fps (1280 × 720) 60 Hz: 30 fps (1920 × 1080), 30 fps (1280 × 960), 30 fps (1280 × 720)
Configuración de imagen	Modo Rotar, Saturación, Brillo, Contraste ajustable por software cliente o web navegador
Iluminar desde el fondo compensación	Sí, zona opcional
ROI	Apoyo
La red	
Almacenamiento en red	Almacenamiento local: ranura para tarjeta Micro SD/SDHC/SDXC integrada, hasta 128 GB. NAS (compatible con NFS, SMB/CIFS)
Disparador de alarma	Detección de intrusos, Detección de cruce de línea, Detección de movimiento, Análisis dinámico, Alarma de manipulación, desconexión de red, conflicto de dirección IP, excepción de almacenamiento
protocolos	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP,UPnP,SMTP,IGMP,802.1X,QoS,IPv6,Bonjour
General	Restablecimiento de una tecla, prevención de flash, flujo dual, latido, espejo, protección con contraseña, máscara de privacidad, marca de agua, filtrado de direcciones IP, acceso anónimo
Estándar	ONVIF, ISAPI
Interfaz	
Comunicación Interfaz	1 interfaz Ethernet RJ45 10M/100M
Entrada de alarma	1

Salida de alarma	1
Especificación Wi-Fi (solo para los productos con módulo Wi-Fi integrado)	
Estándares inalámbricos	IEEE802.11b, 802.11g, 802.11n
Rango de frecuencia	2,4 GHz ~ 2,4835 GHz
Canal de Banda ancha	Soporte de 20/40 MHz
protocolos	802.11b: CCK, QPSK, BPSK 802.11g/n: OFDM
Seguridad	WEP de 64/128 bits, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS
Transmitir Energía	11b: 17±1,5dBm @ 11Mbps 11g: 14±1,5dBm @ 54Mbps 11n: 12,5±1,5dBm
Sensibilidad de recepción	11b: -90dBm @ 11Mbps (típico) 11g: -75dBm @ 54Mbps (típico) 11n: -74dBm (típico)
Tarifas de transferencia	11b: 11Mbps 11g: 54Mbps 11n: hasta 150Mbps
Alcance inalámbrico	50 m (depende del entorno)
Estándares inalámbricos	IEEE802.11b, 802.11g, 802.11n
General	
Operando Condiciones	- 10 °C – 40 °C (14 °F – 104 °F), Humedad 95% o menos (sin condensación)
Fuente de alimentación	12 VCC±25%
Energía Consumo	0,4 A, máx. 5W
PIR	Ángulo: 80°
	Alcance: 10m
Rango de infrarrojos	10 metros
Dimensiones (mm)	72,3 × 92,7 × 131,3 mm (2,9" × 3,7" × 5,2")
Peso	Cámara: 100 g (0,2 lb)
	Con paquete: 464 g (1 lb)

* La serie "-W" admite Wi-Fi (802.11b/g/n) y los módulos con función Wi-Fi no admiten el protocolo 802.1X.

* Sin adaptador de corriente en el estuche por defecto.

Modelos de pedido

IPC-C220-D/W(2,8 mm)

Dimensiones

