

Dahua DH-SD6C230S-HN Especificaciones

Modelo	DH-SD6C220S-HN		DH-SD6C230S-HN	
Sensor de Imagen	1 / 2.8 "CMOS Exmor			
Píxeles efectivos	1920 (H) x 1080 (V)			
Sistema de la exploración	Progresivo			
Velocidad de obturación electrónica	1/1 ~ 1 / 30,000			
Min. Iluminación	Color: 0.05Lux@F1.6; B / W: 0.005Lux@F1.6			
S / N Ratio	Más de 50dB			
Salida de vídeo	BNC (1,0 Vp-p / 75Ω), PAL / NTSC			
Características de la cámara				
Día / Noche	Auto (ICR) / Color / B / W			
La compensación de contraluz	BLC / HLC / DWDR (WDR Digital)			
Balance de blancos	Auto, ATW, interior, exterior, Manual			
Control de ganancia	Auto / Manual			
Reducción de ruido	Ultra DNR (2D / 3D)			
El enmascaramiento de privacidad	Hasta 24 zonas			
Zoom digital	16x			
Lente				
Distancia focal	5.5mm ~ 110.0mm (20x zoom óptico)		4.3mm ~ 129mm (30x zoom óptico)	
Max Apertura	F1.6 ~ F3.5		F1.6 ~ F5.0	
Control de enfoque	Auto / Manual			
Ángulo de visión	H: 51 ° ~ 2.60 °		H: 65.1 ° ~ 2.34 °	
Cerrar Focus Distancia	100mm ~ 1000mm			
PTZ				
Pan / Rango de inclinación	Pan: 0 ° ~ 360 ° sin fin; Inclinación: -15 ° ~ 90 °, tirón auto 180 °			
Control de velocidad manual	Pan: 0.1 ° ~ 160 ° / s; Inclinación: 0,1 ° ~ 120 ° / s			
Velocidad preestablecida	Pan: 240 ° / s; Inclinación: 200 ° / s			
Preajuste	80 (DH-SD), 255 (Pelco-P / D)			
Modo PTZ	5 Patrón, 8 Tour, Auto Pan, Auto Scan			
Configuración de velocidad	Longitud focal / adaptación de velocidad orientada Humano-			
Encienda Acción	Auto restaurar a PTZ anterior y el estado del cristalino después del apagón			
Movimiento de inactividad	Activar preset / Pan / Scan / Tour / Patrón si no hay un mandato en el período especificado			
Protocolo	DH-SD, Pelco-P / D (reconocimiento automático)			
IR Distancia	100 m (2 cerca + 4 IR lejano LED IR LED)			
Vídeo				
Compresión	H.264 / MJPEG			
Resolución	1080P (1920 x 1080) / 720p (1280 x 720) / D1 (704 x 576/704 x 480) / CIF (352 x 288/352 x 240)			
Frame Rate	Main Stream	1080P / D1 (1 ~ 25 / 30fps), 720P (1 ~ 50 / 60fps)		
	Corriente Sub	D1 / CIF (1 ~ 25 / 30fps)		
Bit Rate	H.264: 56K ~ 8192Kbps, MJPEG: 56K ~ 20480Kbps			
Audio				
Compresión	G.711a / G.711u (32kbps) / PCM (128kbps)			
Interfaz	1.1 canal de entrada / 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, 802.1 x			
Compatibilidad	ONVIF PSIA CGI			
Max. El acceso del Usuario	20 usuarios			
Móvil	iPhone, iPad, Android, Windows Phone			
Interfaz auxiliar				
Ranura de memoria	Micro SD, 64GB Max			
RS485	1			
Alarma	2.1 canal de entrada / salida			
General				
Fuente De Alimentación	AC 24V / 3A (± 10%)			
Consumo de energía	10.5W, 26W (IR encendido, calentador encendido)			
Medio Ambiente de Trabajo	-40°C ~ 60°C / Menos de 90% de humedad relativa			
Protección de entrada	IP66			
Dimensiones	F204.7 (mm) x 359.9 (mm)			
Peso	7.8kg			