

Sensor de Imagen	1/3 "Exmor CMOS	
Píxeles efectivos	1280 (H) x 960 (V)	
Sistema de la exploración	Progresivo	
Velocidad de obturación electrónica	1/1 ~ 1 / 30,000	
Min. Iluminación	Color: 0.05Lux@F1.4; B / W: 0.005Lux@F1.4	
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	4.7mm ~ 94mm (20x zoom óptico)	
Max Apertura	F1.4 ~ F2.6	
Control de enfoque	Auto / Manual	
Ángulo de visión	H: 54.1 ° ~ 3.2 °	
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	1.3M (1280 x 960) / 720p (1280 x 720) / D1 (704 x 576/704 x 480) / CIF (352 x 288/352 x 240)	
Frame Rate	Main Stream	1.3M / 720P (1 ~ 25 / 30fps)
	Corriente Sub	D1 / CIF (1 ~ 25 / 30fps)
Bit Rate	H.264: 448K ~ 8192Kbps, MJPEG: 5120K ~ 10240Kbps	
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	Φ204.7 (mm) x 359.9 (mm)	
Peso	7.8kg	