

CHD-2030 IP



Sensor de Imagem	1/2.8" CMOS Progressive Scan
Iluminação mínima	0.01 lux @F1.2, AGC ligado, 0 lux com o Infra vermelho ligado
Obturador	1/3s (1/30s) ~ 1/100.000s
Lente	4mm @F2.2, ângulo de visualização de 83,6°
Montagem da lente	M12
Day & Night	Filtro mecânico automático (IR Cut)
Redução digital de ruído	3D DNR
Largura de faixa dinâmica	Digital WDR
Compressão de Vídeo	H.264/MJPEG
Taxa de Bit	32Kbps ~ 8Mbps
Tipo de Stream	Principal e Secundário
Reprodução simultânea	1 canal remoto
Resolução	1920 x 1080
Taxa de Quadro	50Hz: 25fps(1920 x 1080), 25fps(1280 x 960), 25fps(1280 x 720) 60Hz: 30fps(1920 x 1080), 30fps(1280 x 960), 30fps(1280 x 720)
Configurações	Saturação, brilho, contraste, nitidez (ajustável remotamente)
BLC	Sim, configurável por zona
Alarme	Detecção de movimento, violação
Protocolos	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, PPPoE, SMTP, NTP, SNMP, HTTPS, FTP,802.1x, Qos
Interoperabilidade	ONVIF, PSIA, CGI e Proprietário
Armazenamento em Rede	NAS (NFS,SMB/CIFS)
Segurança	Autenticação de usuário, botão de reset
Interface de comunicação	Interface Ethernet - 1 RJ45 10M / 100M
Alimentação	Conector P4 Fêmea
Condições de operação	-30°C ~ +60°C (-22°F ~ 140°F), humidade de 95% ou menos (sem condensação)
Tensão de operação	12 VDC ± 25% , PoE (802.3af)
Consumo	Max. 6W
Grau de proteção	IP67
Alcance do Infra Vermelho	Até 30 metros
Dimensão	69,1 x 66 x 172,7 mm
Peso	500g