

CHD-3020 IP

Câmera Bullet 3MP



Alta
Resolução



DWDR
Digital



Tecnologia
IP



Máxima
Proteção

Características gerais.

- Alta resolução de imagem 3 megapixel;
- Sensor CMOS Progressive Scan;
- ONVIF, PSIA, CGI, ISAPI;
- Lente 3,6 mm (ângulo de visualização de 100°);
- PoE;
- Vídeo HD em tempo real;
- Proteção IP66;
- Ideal para ambientes internos ou externos.

Especificações técnicas

Câmera	
Sensor de Imagem	1/2.9" CMOS Progressive Scan
Iluminação mínima	0.01 lux @F1.2, AGC ligado, 0 lux com o Infra vermelho ligado
Obturador	1/25s ~ 1/10.000s
Lente	3.6mm @F2.0, ângulo de visualização de 100°
Montagem da lente	M12
Redução digital de ruído	3D DNR
Largura de faixa dinâmica	Digital WDR
Day & Night	Filtro Mecânico automático (IR Cut)
Padrão de compressão	
Compressão de Vídeo	H.264/H.264+/H.265/H.265+/JPEG/AVI /MJPEG
Taxa de Bit	32Kbps ~ 16Mbps
Tipo de Stream	Principal e Secundário
Imagem	
Resolução	2304 x 1296
Taxa de Quadro	50Hz: 20 fps(2304 X 1296), 25fps(1920 x 1080), 25fps(1280 x 960), 25fps(1280 x 720) 60Hz: 20 fps(2304 X 1296), 30fps(1920 x 1080), 30fps(1280 x 960), 30fps(1280 x 720)
Configurações	Saturação, brilho, contraste, nitidez (ajustável remotamente)
BLC	Sim
Rede	
Protocolos	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, PPPoE, SMTP, NTP, SNMP, HTTPS, FTP,802.1x, Qos
Interoperabilidade	ONVIF
Segurança	Autenticação de usuário
Interface	
Interface de comunicação	Interface Ethernet - 1 RJ45 10M / 100M
Alimentação	Conector P4 Fêmea
Geral	
Condições de operação	- 20°C ~ +60°C (-4°F ~ 140°F), humidade de 95% ou menos (sem condensação)
Tensão de operação	12 Vcc ± 10% , PoE (802.3af)
Consumo	Max. 9W
Alcance do Infra Vermelho	Até 20 metros
Dimensão	160.8(C) x 62(L) x 62(A)mm
Peso	380g
Grau de proteção	IP 66