



Modell NO. 8DB20	
Kamera	
Bild Sensor	IMX22
Main Prozessor	DM368
Auflösung	1080P
Pixel	1920 (H) * 1080 (V)
Fernseher System	PAL / NTSC
Elektronische Verschlusszeit	Auto: PAL 1 / 1-1 / 10000Sec; NTSC 1 / 1-1 / 10000Sec
Sync System	External
Mindest Beleuchtung	0.01Lux
S / N Verhältnis	≥52dB
Scannen System	Progressiv
Video Ausgabe	Netzwerk
Objektiv	
Fokus Länge	2.8-12mm
Fokus Steuerung	Manuell
Objektiv Art	Manuell
Pixel	3.2-MPixel
Nachtsicht	
Infrarot LED	φ 5X21PCS
Infrarot Entfernung	20M
IR Status	Unter 10 Lux Von CDS
IR Power Ein	CDS Auto Steuerung
Netzwerk	
Ethernet	RJ-45 (10 / 100Base-T)
Protokoll	IPv4, HTTP, TCP IP, FTP, NTP, RTSP, UDP, SMTP, DNS, DDNS
ONVIF	ONVIF 2.4
P2P	JA, Support QR Code
POE	Optional, Support IEEE 802.3af
W-LAN	N / A
Video Verzögerung	0,3 s (Innerhalb Lan)
Main Stream	1920 * 1080
Sub Stream	704 * 576, // 352 * 288
IE Brower	IE6-11
Smart Phone	iPhone, iPad, Android, Androide Pad
Kamera Eigenschaften	
Tag / Nacht-	Farbe / B & W (IR-CUT)
Kompression	H.264 / JPEG, Unterstützung Rekord AVI Format.
Bild Config	Sättigung / Helligkeit / Kontrast / Schärfe, Spiegel, 3D- NR . Weiß Balance, BLC, FLK (Flicker Control)
Bewegungs Erkennung	Ja
Privatzonen-Maskierung	3 Rechteckige Zone

WDR	NEIN
Aufzeichnungs Modus	NVR / NAS / CMS / Web
Sprachen	Chinese Vereinfachte, Chinese Traditionelle, Englisch, Bulgarisch, Polnisch, Farsi, Deutsch , Russisch, Französisch, Koreanisch, Portugiesisch, Japanisch, Türkisch, Spanisch, Hebräisch, Italienisch
General	
Gehäuse	Vandalproof (Metall, IP66)
Objektiv- Winkel, Einstellung	Ja, 2 -Axis Halter manuelle Objektiv Einstellung
IR Cut Filter	JA
Betriebs Temperatur	-10 °C ~ +50 °C RH95% Max
Lagerungs Temperatur	-20 °C ~ + 60 °C RH95% Max
Stromversorgung	DC12V ± 10%, 1000mA und PoE
Dimension	ø 148x 111 (H) mm
Gewicht	1.2kg 7DB20-LVWDB20T200-Lo