

CT-NR8POE

EAN
705632368053



System		Bildschirm		Wiedergabe		Allgemein	
Prozessor	ARM Cortex A7 Vierkernprozessor	HDMI1	4K (3840x2160)/30Hz, 4K (3840x2160)/30Hz, 1920x1080/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz	Lokale Wiedergabe	1CHx4K/30fps, 1CHx5MP/30fps, 1CHx4MP/30fps, 1CHx3MP/30fps, 1CHx1080p/30fps, 1CHx960p/30fps, 1CHx720p/30fps	USB-Schnittstelle	2xUSB 2.0
Betriebssystem	Embedded Linux	HDMI2	nein	Entschlüsselung	1CHx4K (3840x2160) /30fps	RS485	nein
Video		VGA	1920x1080/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz	Remote Wiedergabe	ja	Stromversorgung	DC48V/2500mA ≤10W (ohne Festplatte und POE)
Eingänge	16CH (4096x2160, 2592x1944, 2048x1536, 1920x1080, 1280x960, 1280x720, etc)	Bildschirmunterteilung	9CHxD1/4CHxD1/1CHx1080p/ 1Cx3MP/1CHx4MP/1CHx5MP/ 1CHx4k	Suchmodus	Kanal, Zeit, Datum, Bewegungserkennung	Betriebstemperatur	-10~55°C/10~90%
Ausgänge	1 VGA, 1 HDMI	Digitaler Zoom	ja	Wiedergabefunktionen	Wiedergabe, Pause, Stopp, Zurückspulen, schnelle und langsame Wiedergabe, digitaler Zoom	Abmessung	260x215x43mm
Audio		OSD	Kameratitel, Zeit, Videoverlust, Aufzeichnung, Bewegungserkennung	Backupmodus	USB/Netzwerk	Gewicht	2kg (ohne Festplatte)
Eingänge	1xPort RCA	Aufzeichnung		Interface	9xRJ45 (10M/100M Adaptive Ethernet Interface)	Sprachen	Chinesisch, Englisch, Polnisch, Tschechisch, Russisch, Thailändisch, Hebräisch, Arabisch, Bulgarisch, Farsi, Deutsch, Französisch, Portugiesisch, Türkisch, Spanisch, Italienisch, Ungarisch, Rumänisch, Koreanisch, Niederländisch, Griechisch
Ausgänge	1xPort RCA (Linear, 1kΩ)	Videokomprimierung	H.264/H.265	Bandbreite	80MB		
Audiobitrate	64kbps	Auflösung	4k (4096x2160), 5MP (2592x1944), 4MP (2688x1520), 3MP (2048x1536), 1080p (1920x1080), 960p (1280x960), 720p (1280x720), D1 (720x576/720x480)	Netzwerkprotokolle	HTTP, TCP/IP, IPv4, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, DDNS, FTP, Alarm Server, IP Search, P2P		
Audiokomprimierung	G.711	Aufzeichnungsrate	PAL : 4k/8x25fps, 5MP/12x25fps, 4MP/16x25fps, 3MP/16x25fps, 1080p/16x25fps, 960p/16x25fps, 720p/16x25fp, D1/16x25fps	ONVIF	unterstützt ONVIF 2.4		
Alarm		Aufzeichnungsmodus	manuell, Timer, Bewegungserkennung	Internetbrowser	Internet Explorer 8-11		
Sensoreingang	nein			CMS -Software	Windows 7/8/10		
Ausgang	nein			P2P	ja		
Bewegungserkennung	16 Kanäle, MD Zonen: 396 (22x18)			Smartphone	iPhone, iPad, Android, Android Pad		
Auslöser	Aufzeichnung, Email, FTP, Schnappschuss, Buzzer und Bildschirmtipps, Alarmausgang			POE	8x unabhängige 100Mbps POE Netzwerkeingänge		
Speicher				WIFI	nein		
Speicherschnittstelle	1xSATA Interface						
Speicherkapazität	max. 6TB						
eSATA	nein						