

RLK8-520D4-A		
	Modello	RLN8-410
Hardware	Hardware	V2
Ingresso Video/Audio	Ingresso Video IP	Telecamera IP PoE x 8
	Ingresso Audio	Telecamere con Mic incorporato
Uscita Video/Audio	Uscita HDMI	3840x2160, 1920x1080, 1440x900, 1280x1024, 1280x800, 1280x720, 1024x768
	Uscita VGA	1920x1080, 1440x900, 1280x1024, 1280x800, 1280x720, 1024x768
	Uscita Audio	1-canale, RCA
Decodificazione	Risoluzione di Vista Live/Riproduzione	3840x2160, 2560x1920, 2560x1440, 2048x1536, 2304x1296, 1080p, 720p
	Formato Video	H.265/H.264
	Riproduzione Sincrona	Fino a 4 canali
Disco Rigido	Dispositivi SATA	1 x 2TB disco rigido SATA
	Massima Archiviazione	12TB (Max. 6TB disco rigido ogni porta)
	Disco Rigido Esterno	1 x eSATA
Interfaccia Esterna	Interfaccia USB	2 x USB 2.0
	Interfaccia Rete	RJ45,10M/100M Ethernet, 8 porte di rete per IP cam, 1 porta di rete giga per LAN/WAN
PoE	Interfaccia	8 Interfacce di rete PoE da 100 Mbps indipendenti
	Consumo Energetico Max.	25W
	Standard Supportato	IEEE 802.3at
Rete	Protocollo Rete	HTTP, TCP/IP, UDP, DHCP, P2P, UPNP, RTSP, SMTP, SSL/TLS, DNS, DDNS, NTP, FTP
	Browser Supportato	IE, Firefox, Chrome
	OS Supportato	PC: Windows, Mac OS; SmartPhone: iOS, Android
	Massimo Accesso di Utente	20 Utenti
Generale	Alimentazione Elettrica	DC 48V/2A
	Consumo Energetico	<10W (senza disco rigido & PoE)
	Ambiente di Esercizio	Temperatura: -10°C~+45°C (14°F~113°F); Umidità: 10%~90%
	Dimensioni (mm)	260(L) x 41(A) x 230(P)
	Peso (senza HDD)	1,2 kg

RLK8-520D4-A		
	Modello	RLC-520A
Video & Audio	Tipo Sensore	Sensore CMOS 1/2.7"
	Risoluzione Video	2560x1920 (5.0 Megapixel) a 30 fotogrammi/secondo
	Obiettivo	f=4.0mm fisso, F=2.0, con il filtro IR-cut
	Formato Video	H.264
	Campo Visivo	Orizzontale: 80°
		Verticale: 42°
	Giorno/Notte	Commutazione auto con filtro IR-cut
	Visione Notturna	Fino a 30 metri (100 ft) (LED: 18pcs/14mil/850nm)
Alimentazione	Audio	Registrazione audio
	PoE	IEEE 802.3af, 48V attivo
	Alimentazione DC	DC 12.0V~1A, <12W
Interfaccia	Alimentazione	Porta di alimentazione DC
	Sistema	Pulsante di ripristino
	Ethernet	Una 10M/100Mbps; RJ45
	Archiviazione	Slot per scheda Micro SD (supporta fino a 256GB)
	Audio	Microfono incorporato
Caratteristiche Software	Frequenza dei Fotogrammi	Mainstream: 2fps - 30fps (predefinita: 30fps)
		Substream: 4fps - 15fps (predefinita: 10fps)
	Velocità del Codice	Mainstream: 1024Kbps - 8192Kbps (predefinita: 6144Kbps)
		Substream: 64Kbps - 512Kbps (predefinita: 256Kbps)
	Browser Supportato	IE, Edge, Chrome, Firefox, Safari
	OS Supportato	PC: Windows, Mac OS; Smartphone: iOS, Android
	Allarme Intelligente	Rilevamento di persone; di veicoli e di movimento
	Modalità di Registrazione	Registrazione attivata dal movimento (Predefinita); registrazione programmata; registrazione continua 24/7
	Protocollo & Standard	HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, HTTP, IPv4, UPnP, RTSP, RTMP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, FTP, P2P
Massimo Accesso Utente	20 utenti (1 account admin & 19 account di utente); supporta fino a 12 flussi video simultanei (10 substream & 2 mainstream)	
Casa Intelligente	Google Assistant	
Ambiente di Esercizio	Temperatura	Temperatura di esercizio: -10°C - +55°C (14°F - 131°F)
	Umidità	Umidità di esercizio: 10% - 90%
	Impermeabilità	IP66
Dimensione & Peso	Dimensione	Φ105*93mm
	Peso	467.5g
Garanzia	Garanzia Limitata	Garanzia limitata di 2 anni.