

Axis S3008 Recorder - NVR - 1 x 8 TB - netzwerkfähig

Schwarz

Gruppe Digitale Videokameras

Hersteller Axis

Hersteller Art. Nr. 02135-003

EAN/UPC 7331021073272



Beschreibung

Der AXIS S3008 Recorder ist ein kompakter Recorder mit integriertem PoE-Switch für bis zu 8 Kameras. Dank der überwachungstauglichen Festplatte bietet er eine zuverlässige Aufzeichnung. Dieser leistungsstarke Recorder bietet Gigabit-Uplink für Videoaufzeichnungen in Ultra-High-Definition.

Hauptmerkmale

Gerätetyp NVR - netzwerkfähig

Unterstützte IP-Kameras 8

Komprimierungsformat MPEG-4, H.264, AAC, H.265, HEVC, AVC

Festplatte 1 x 8 TB
Spannung 120 / 230 V

Abmessungen (Breite x Tiefe x

Höhe)

18 cm x 18 cm x 5.3 cm

Allaemein

Gewicht 1.45 kg

Länderkits Großbritannien

Ausführliche Details

	Augeniem
Gerätetyp	NVR
Unterstützte IP-Kameras	8
Komprimierungsformat	MPEG-4, H.264, AAC, H.265, HEVC, AVC
Länderkits	Großbritannien
Kennzeichnung	CISPR 24, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN55024, EN 61000-6-1, ICES-003 Klasse A, EN 61000-6-2, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-6, FCC Part 15 B Class A, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-78, KC, VCCI Class A, EAC, RCM, KN35, AS/NZS CISPR 32 Class A, KN32 Class A, EN 55032 Class A, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, UL 62368-1, CISPR 35, IEEE 802.1x, IEC/EN 62368-1, IEC/EN 60529 IP3X
Farbe	Schwarz
	Sicherheits-DVR



Vernetzt	Ja
vernetzt	
	Festplatte
Installierte Anzahl	1
Kapazität	8 TB
	Netzwerk
Netzwerkschnittstellen	Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
Unterstützte Protokolle	DHCP, DNS, HTTP, NTP, SMTP, TCP/IP, UDP/IP, ARP, ICMP, UPnP, TLS, IPv4, IPv6, Bonjour, IGMP, SSH, SSL, QOS, EAP, SFTP
Leistungsmerkmale	802.1x-Authentifizierung, Veranstaltungsbenachrichtigung, sicheres Hochfahren, Passwortschutz, PoE Class 3
	Verbindungen
Netzwerkanschluss	10/100Base-TX x 8 (PoE) / 1000Base-T x 1
Weitere Anschlüsse	USB 3.0 x 1
	Energieversorgung
Spannung	120 / 230 V
Frequenz	50/60 Hz
Leistungsaufnahme	90 Watt
	Abmessungen und Gewicht
Breite	18 cm
Tiefe	18 cm
Höhe	5.3 cm
Gewicht	1.45 kg
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	45 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 – 85% (nicht kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.