



APC NetBotz Surveillance Base - 15 nodes
Part Number: NBSV1000

NBSV1000 Merkmale

Zentrale Verwaltung
Anpassbar

NetBotz Surveillance Merkmale

Availability

Bewegtbild-Videokamera	Anpassen und Erfassen einer visuellen Vollbildaufzeichnung des Geräts. Maskierungs- und Empfindlichkeitseinstellungen vermeiden Störalarme.
Zugangsüberwachung	Erfassen des Zugriffs durch nicht autorisierte Personen über Türschalter oder Bewegungsmelder.
Benachrichtigung bei Auftreten von Fehlern	Die Benachrichtigung per Mobiltelefon (SMS), Webanwendungen (HTTP Post), E-Mail und SNMP bei kritischen Fehlern garantiert deren schnelle Behebung.

Flexibilität

Einstellbarer Grenzwert	Anpassen von Schwellenwertdefinitionen (mehrere Schwellenwerte pro Sensor, Planung, Schweregrade) an Ihre Anforderungen.
An Kundenwünsche angepasste Eskalationsstrategien	Warnungen werden entsprechend Ihren Eskalationsstrategien verwaltet und in unterschiedlichen Formaten empfangen.
Handheld-Gerätehalter	Sendet PDA-formatierte Warnungen mit Bildern und Link zu Live-Videos an Ihren Palm/Blackberry/PocketPC.
Setup-Assistenten	Benutzerfreundliche Assistenten beschleunigen die Implementierung durch Verkürzung der Setup-Zeit.

Gesamtbetriebskosten

Intelligentes Gerät	Die integrierte Software ermöglicht dem Gerät das Erfassen des Bedrohungsgrads und bietet eine Benachrichtigung unter Reduzierung der Netzwerkbandbreite.
Skalierbare Architektur	Einfache Unterstützung von kleinen Schaltschränken bis großen Datacentern und unternehmensweiten Installationen bzw. Ferninstallationen.
Advanced View-Client-Anwendung	Die robuste Geräteschnittstelle bietet historische Warnungen, Graphen und Konfiguration. Effiziente Verwaltung von bis zu

Zugriff via Browser	zehn Geräten ohne zentralen Verwaltungsserver. Der Zugriff auf die Basisansicht von jedem Punkt im Netzwerk spart Zeit durch einen schnellen Zugang zu den Sensordaten.
Ereignisorientierter Videospeicher	Der Videospeicher, ausgelöst durch Bewegung oder Warnungen, spart Speicherplatz und Bandbreite bei WAN-Übertragung.

Schutz

Nur-Lese-Zugriff	Verwenden Sie Zugriffskontrollen, um Konfigurationsänderungen durch Unbefugte an den Systemen zu vermeiden.
Verschlüsselung	Wirksame Zugriffskontrolle und Integrität für SSL-Browser- und SSH-Sitzungen
Onboard-Datenhaltung	Speichert aktuelle Warnungen, Sensordaten und Videoclips auf dem NetzBotz-Gerät bis zu 24 Stunden lang.
Digitale Wasserzeichen für Videoclips	Bietet eine "Wasserzeichen"-Signatur zum Nachweis der Clip-Integrität und zur Unterstützung der Verwertbarkeit vor Gericht
Kameraaussparung	Ablehnen der Aufzeichnung von empfindlichen Kamerafeldbereichen wie Monitore und Tastaturen.

Verwaltbarkeit

Benutzerdefinierte Zuordnung	Import von Bildern für eine physikalische Layout-Karte zur Anzeige von Gehäusen/Sensoren vor einem relevantem Hintergrund - eine Karte pro Gerät.
Alarmansicht	Einfache Prüf- und Korrelationswarnungen. Bereitstellen von Kontext zu Warnungen durch Hinzufügen von Videoclips, Graphen und Karten.
Zentrale Verwaltung	Ermöglicht die zentrale Verwaltung und Steuerung eines großen Netzwerks von Geräten.

Verfügbarkeit

Albania, Algeria, Angola, Argentina, Australia, Austria, Bahrain, Belgium, Benin, Bermuda, Bolivia, Bosnia And Herzegowina, Botswana, Brazil, Bulgaria, Burkina Faso, Burundi, Cameroon, Canada, Chile, China, Colombia, Costa Rica, Cote D'ivoire, Croatia, Czech Republic, Denmark, Djibouti, Dominican Republic, Ecuador, Egypt, El Salvador, Estonia, Ethiopia, Fiji, Finland, France, Gabon, Gambia, Germany, Ghana, Greece, Guatemala, Honduras, Hong Kong, Hungary, Iceland, India, Indonesia, Iraq, Ireland, Israel, Italy, Jamai Japan, Jordan, Kenya, Korea, Republic Of, Kuwait, Latvia, Lebanon, Liberia, Lithuania, Luxembourg, Macedonia, Malawi, Malaysia, Mali, Mauritania, Mexico, Morocco, Mozambique Namibia, Netherlands, Netherlands Antilles, New Zealand, Nicaragua, Nigeria, Norway, Pakistan, Panama, Paraguay, Peru, Philippines, Poland, Portugal, Puerto Rico, Romania, Russian Federation, Rwanda, Saudi Arabia, Senegal, Serbia And Montenegro, Sierra Leon Singapore, Slovenia, Somalia, South Africa, Spain, Sweden, Switzerland, Taiwan, Tanzani United Republic Of, Thailand, Togo, Trinidad And Tobago, Turkey, Uganda, Ukraine, Uniter Arab Emirates, United Kingdom, United States, Uruguay, Venezuela, Viet Nam, Zambia,

Alle Rechte vorbehalten. Alle APC Marken sind Eigentum der American Power Conversion. Andere Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Die Spezifikationen können ohne Ankündigung geändert werden.