

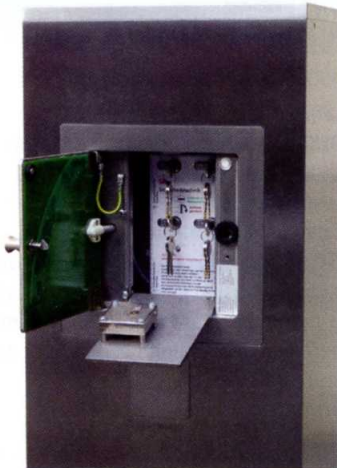


250 GB aufrüstbar, der integrierte Bewegungsmelder lässt sich individuell für Tag- und für Nachtanwendungen programmieren. Über den Ethernet-Anschluss lässt sich das System an jedes Netzwerk anschließen, die mitgelieferte Remote-Software erlaubt Videoüberwachung, Bildwiedergabe des DVRs und Systemmanagement von einem Fernstandort aus. Bei den Kameras handelt es sich um zwei Farb-Domes sowie um zwei Farb-Systemkameras mit hoher Lichtempfindlichkeit, Objektiv und eingebautem Mikrofon.

Videor Technical E. Hartig GmbH, Carl-Zeiss-Str. 8, 63322 Rödermark, Tel. 06074 888-0, Fax 06074 888 100, E-Mail: info@videortechnical.com, Internet: www.videortechnical.com

## SeTec: Funktionsorientierte Schlüsseldepot-Standsäule

SeTec stellt unter der Bezeichnung SD-SL05 eine neue Standsäule in robustem V2A für die Aufnahme eines Schlüsseldepots (SD-04.1 des Anbieters), einer Feuerwehrorientierungsleuchte und/oder eines Feuerwehreffschaltelements vor. Als frei stehendes architektonisches Element wird die Säule entweder mit Schrauben und Dübeln



auf einem Betonsockel montiert oder durch die vier mitgelieferten Ankereisen im Fundament mittels Schrauben befestigt und anschließend durch Vergießen fixiert. Nach Einbau der Funktionseinheiten sollte die Säule zum Schutz vor Angriffen zudem mit Beton ausgegossen werden. Bei Verwendung von Komponenten mit Rundum-Bohrschutz kann das Vergießen entfallen. Gegenüber der bereits eingeführten Design-Variante SL04 lässt sich mit der rein funktionsorientierten neuen Säule 40-50% vom Listenpreis einsparen, so Michael Burner, SeTec Geschäftsführer. *sob*

SeTec GmbH, Dipl. Ing. (FH) Michael Burner, Geschäftsführer, Hauptstraße 40a, 82229 Seefeld, Tel. 08152 9913 0 Fax 08152 9913 20, E-Mail: info@setec-gmbh.net, Internet: www.setec-gmbh.net

## Axis: Neue Fixed-Dome-Netzwerkamera für innen

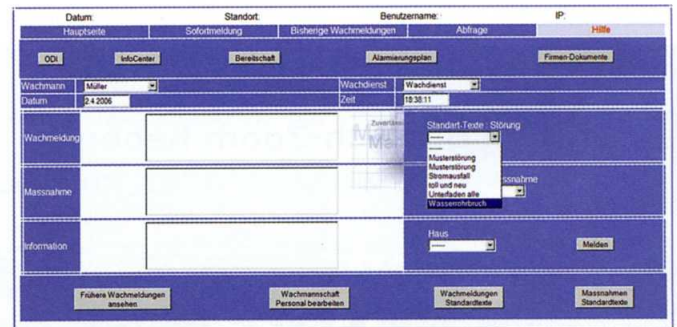
Mit der neuen Fixed-Dome-Netzwerkamera AXIS 216FD im Kompaktdesign bietet AXIS nun auch eine Lösung für die Innenraumüberwachung. Die Kamera zum empfohlenen Preis von 749 € (EVK netto) beinhaltet ein eingebautes Mikrofon und kann mit externen Lautsprechern verbunden werden. Sie ist daher für Überwachungs- und Fernüberwachungsanwendungen, etwa im Einzelhandel oder im Bildungssektor, geeignet, bei denen Besucher oder Einbrecher in Echtzeit gesehen, gehört und angesprochen werden können. Das Varifokusobjektiv der Kamera bietet laut Anbieter hochklassige Bildqualität selbst bei schlechten Lichtbedingungen, mit progressiver Abtastung in einer Geschwindigkeit von bis zu 30 Bildern pro Sekunde in VGA-Auflösung. Zur Optimierung von Bildqualität wie Bandbreiteneffizienz werden gleichzeitig Datenströme in Motion JPEG und MPEG-4 genutzt. Die Power-over-Ethernet-(PoE)-Unterstützung nach IEEE 802.3af-Standard verringert Installationskosten, da der Strom durch das Datenkabel



bezogen werden kann, mit dem Video- und Audiodaten übertragen werden.

AXIS Communications GmbH, Tanja Hilpert, Lilienthalstr. 25, 85399 Hallbergmoos bei München, Tel. 0811-55508-0, Fax 0811-55508-69, E-Mail: tanja.hilpert@axis.com, Internet: www.axis.com

## Wallenwein: Elektronisches Wachbuch



Mit ihrem „Elektronisches Wachbuch“ bietet die Wallenwein DL GmbH ein speziell auf den Werkchutz und Pfortendienst zugeschnittenes Werkzeug, in dem editierbare, objektbezogene Dienstinstruktionen (ODI), Wach- und Sofortmeldungen, Alarmierungspläne, eine Dokumenten-Datenbank und Bereitschaftsnummern Computer gestützt verwaltet und zur Verfügung gestellt werden können. Ein integriertes Info-Center soll zudem den Informationsfluss zwischen Kunde und Wachdienst sowie innerhalb der Wachmannschaft erleichtern. Das autorisierte Wachpersonal informiert sich bei Dienstbeginn am PC über die aktuellen Themen und signiert jeweils elektronisch die Kenntnisnahme. Das Einloggen in ein firmeninternes Netzwerk ist hierfür nicht notwendig. Durch die Nutzung des Internets als Plattform können Berechtigte (Auftraggeber und Dienstleister) jederzeit und ortsunabhängig Meldungen absetzen, Nachrichten lesen und Dokumente bearbeiten. Eine Zugriffsteuerung auf Benutzerebene soll gewährleisten, dass nur Berechtigte Änderungen, etwa an Dienstweisungen, vornehmen können. Wichtige Sofortmeldungen werden per E-Mail an bestimmte Nutzer weitergeleitet,

die zudem automatisch per SMS über neue Nachrichten informiert werden. Bei jeder Meldung oder Notiz im Info-Center werden der Benutzername, die IP-Adresse zur Identifizierung sowie Datum und Zeit aufgeführt. Erfasste Meldungen oder Informationen können nicht mehr verändert oder gelöscht werden. Gleichzeitig ist das System laut Anbieter so gesichert, dass der Datenschutz sichergestellt ist. Die elektronische Datenerfassung bietet zudem den Vorteil statistischer Auswertmöglichkeiten per Mausclick (zum Beispiel häufigste Störmeldungen). Das „Elektronische Wachbuch“ kann im Internet unter www.fm24.info 30 Tage kostenlos getestet und für monatlich 39 € in vollem Umfang genutzt werden. Es befindet sich auf einem mehrfach gesicherten Server, der Zugriff Dritter auf die eigene Applikation ist durch eine sichere Zugriffssteuerung und SSL verschlüsselter Verbindung ausgeschlossen, so Geschäftsführer Jochen Wallenwein. *sob*

Wallenwein DL GmbH, Facility Management, Jochen Wallenwein, Unkenweg 61, 70499 Stuttgart, Tel. 0711 808333, E-Mail: office@fm24.info, Internet: www.fm24.info