

Parkhäuser in Luzern vernetzt.

Die Videoüberwachung macht Parkhäuser sicherer. Sie schreckt Übeltäter ab und hilft im Nachhinein auch Fehlbare bei Vandalismus oder unbeabsichtigten Beschädigungen eruieren. Die integrierte Panasonic-Videoüberwachungslösung von John Lay Electronics Business Solutions sorgt für die lückenlose Aufzeichnung der Kamerabilder in Luzerns Bahnhofparkings P1, P2 und P3 Frohburg sowie im entfernten Parkhaus Zentrum. Sie erlaubt zudem eine komplette, geographisch unabhängige Bedienung des Systems über das vorhandene Netzwerk.



Panasonic WV-CW370 in der Einfahrtszone des Parking Zentrum

Per Mausklick können alle Kameras der gewünschten Zone angezeigt werden

Umfassende Vernetzung

Via Netzwerk sind alle Parking-Standorte miteinander verbunden. Über die Verwaltungssoftware WV-AS60 wird das ganze System in eine einheitliche Oberfläche integriert. Sie erlaubt, einzelne Zonen wie Einfahrt oder Kassen als Favoriten

zu definieren. Mit einem Mausklick können nun alle Kameras der gewünschten Zonen angezeigt werden. Dabei ist es unerheblich, an welchem Recorder die zugeschaltete Kamera angeschlossen ist. Trotz dieser umfassenden Vernetzung und Integration in ein globales System bleibt der lokale Benutzer unabhängig.

Modernste, flexible Hardware

Im Bahnhofparking ersetzen zwei Harddisc-Recorder WJ-HD316 nicht nur das bestehende, digitale und analoge Aufzeichnungssystem. Vier Multiscreen-Ausgänge und ein Spotausgang stehen für 32 Kameras zur Verfügung und sorgen dafür, dass die vorhandene Kreuzschiene nicht mehr benötigt wird. Das ganze System wird über ein Bedienpult gesteuert, welches für eine professionelle Auswertung der



Lückenlose Aufzeichnung der Kamerabilder in Luzerns Bahnhofparkings

aufgezeichneten Bilder ausgelegt ist. Im Parkhaus Zentrum kommt ein weiterer WJ-HD316 zum Einsatz. Die 13 hier angeschlossenen Kameras werden über einen 20"-Monitor visualisiert. Die Live Refresh-Rate und die gleichzeitige Anzeige aller Kameras garantieren ein angenehmes Arbeiten.



Via Netzwerk sind alle Parkingstandorte verbunden

Gemeinsame Standard-Oberfläche

«Ein grosser Vorteil des Panasonic-Systems ist der integrierte Webserver», weiss Projektleiter Jörg Kaufmann von der Firma Comtronic Communications AG Stansstad zu berichten. Der Benutzer benötigt keine separate Software, um via VPN die Recorder zu bedienen. Die Parkhausbetreiber können mittels eines Standard-Webrowsers (Internet Explorer) von jedem PC im Netzwerk überall auf die Live-Bilder zugreifen oder aufgezeichnete Daten abrufen. Da auch das Parksystem Monocard III über ein Webinterface verfügt, lassen sich sämtliche Informationen, egal ob Bilder oder Daten, in einer gemeinsamen Oberfläche abrufen. • Leserdienst 7