

Dome mit schräger Wandbefestigung

Bisher war es mit konventionellen Domes nicht möglich, an der Kamera entlang auf die darunter liegende Wand oder Anbringungsfläche zu schauen – ein hinderliches Problem speziell bei Geldautomaten. Aasset Security hat dafür jetzt die Lösung: der neue Antivandal-Dome AST CD237VPIR mit schräger Wandbefestigung. Durch die abgeschrägte, asymmetrische Basis entsteht bei vielen Anwendungen ein verbesserter Betrachtungswinkel, und ein direkter Blick auf die Wand ist möglich. Als Antivandal-Dome mit



Schutzklasse IP66 ist er besonders gegen äußere Einflüsse, wie Gewalteinwirkung und Wetter, geschützt. Ausgestattet mit dem Samsung A1 DSP, dem digitalen Signalprozessor, wird die Bildauflösung erhöht, Bildrauschen reduziert und Kontraste werden verbessert.

Zusätzlich verhelfen 36 Infrarot-LEDs für Nachtszenen zu klaren und detailreichen Bildern. Die Einstellung von bis zu acht polygonalen Privat-zonen verdeckt sensible und private Bereiche. Daher findet der Dome seinen optimalen Einsatz bei Geldautomaten, Zugangsbereichen und Schaukästen. Neben einer schrägen Anbringung ist auch ein Deckeneinbau möglich.

Aasset Security GmbH, www.aasset.de

Kompaktkameras aus der JPEG-Megapixel Serie

Arecont Vision hat den Start ihrer neuen Serie von kompakten JPEG-Kameras im 1,3, zwei, drei und fünf Megapixelformat bekannt gegeben. Damit reagiert der Anbieter auf das steigende

Kostenbewusstsein einerseits sowie beengte Platzverhältnisse in Kameragehäusen für den Außen-



einsatz. Die CMOS-Kompaktkameras sind ungefähr halb so groß und rund ein Drittel leichter als ihre Gegenstücke der „Megavideo“-Serie. Sie bieten dennoch die gleiche Leistungsfähigkeit hinsichtlich Bildqualität, Bildwiederholraten sowie Bildverarbeitung. Ausgerüstet mit einer Bewegungserkennung mit 64 Zonen bieten die Kameras eine programmierbare Auflösung, Helligkeit, Sättigung, Kontraststärke, Schärfe und Farbe. Die Stromversorgung erfolgt mittels Power over Ethernet. Die verschiedenen Farbkameras und Tag/Nacht-Modellen sind außerdem mit dem „Moonlight“-Modus ausgestattet, der eine längere Belichtung ermöglicht und gleichzeitig Rauschen vermindert.

Arecont Vision, www.arecontvision.com,
Vidicore KG, www.vidicore.com

Leistungsstark und energieeffizient

Mit der U-Serie präsentiert AG Neovo eine neue Displayserie, die die gewohnte Robustheit und Attraktivität mit höchster Energieeffizienz für den 24/7-Dauereinsatz in professionellen Sicherheitsumgebungen mit IP-Technologie kombiniert. Die U-Serie offeriert kontrastreiche 17- und 19-Zoll Bildschirm-diagonalen im klassischen 5:4-Format unter Verwendung des NeoV Schutzglases und gehobener Ausstattung wie zum Beispiel unverwundlichen Sensortasten, Stereolautsprechern, Kopfhörer- und USB-Anschluss. Der Clou der U-Serie ist jedoch die bahnbrechende Energiespartechnologie. Die ausgeklügelte Paneltech-

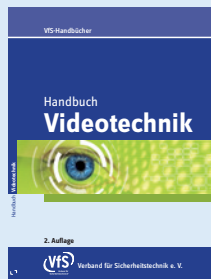


nologie bewirkt einen um bis zu 50 Prozent reduzierten Energieverbrauch gegenüber LCD-Standardmonitoren (67 Prozent gegenüber Röhrengeräten) und gewährleistet sogar die vollständige Abschaltung aus dem Stand-by-Betrieb durch die clevere Ecoswitch-Schaltung. AG Neovo, mit seinen SX- und RX-Serien im Bereich der analogen und Hybrid-Sicherheitslösungen einer der führenden Displayhersteller, ergänzt sein CCTV-Portfolio mit der neuen U-Serie um preiswerte, energiesparende und gleichzeitig leistungsstarke Produkte zur Integration in IP-Projekte.

AG Neovo Technology B.V.,
www.agneovo.com

Handbuch der Videotechnik

Der Verband für Sicherheitstechnik e.V. (VfS) präsentiert auf 223 Seiten sein neues Handbuch der Videotechnik. Mehr als 20 Experten haben ihr Erfahrungswissen und ihre Kompetenz bei der Erstellung eines Sachbuches eingebracht, das den neuesten Stand der Technik wiedergibt, alle relevanten Richtlinien und Normen aufführt und übersichtlich strukturiert, gleichzeitig Nachschlagewerk und Planungshandbuch ist. Der Inhalt wurde über einen langen Zeitraum sorgsam recherchiert.



Ausgewogenheit und neutrale Qualität der Informationen sowie viele praktische Beispiele machen dieses Handbuch zu einem unverzichtbaren Hilfsmittel für Sicherheitsverantwortliche, planende

Ingenieure, Bauherren, Errichterfirmen und große Anwender. Viele praktische Beispiele und eine klare Sprache erleichtern das Verständnis.

Neben den ebenfalls neu erscheinenden VfS-Handbüchern „Perimeterschutz“, „Gefahrenmanagementsysteme“ und „Elektroakustische Alarmierungseinrichtungen“ wird das Handbuch der Videotechnik auf dem großen VfS-Kongress am 20./21. April 2010 im Ramada-Hotel in Leipzig vorgestellt. In Kürze

können sich Interessierte auch auf der VfS-Homepage über eine Leseprobe ein genaueres Bild vom Handbuch machen.

Verband für Sicherheitstechnik e.V.,
www.vfs-hh.de

Video- und Audioaufzeichnung für KMUs

Abus Security-Center präsentiert seine neuen Eytron Digitalrecorder. Diese speziell für kleine und mittlere Unternehmen konzipierten digitalen Videoüberwachungsrecor-



der (DVRs) verwenden die aktuelle H.264-Komprimierung. Ein besonderes Highlight ist die neue Status-LED-Anzeige. Damit sieht der Anwender sofort, ob das Gerät aufzeichnet, sich im Überwachungsmodus befindet oder ob eine Störung vorliegt. Die neuen DVRs zeichnen nicht nur Videosignale in Echtzeit auf, sondern über die vier Audioeingänge auch unterschiedliche Audioquellen. Bei der Wiedergabe wird das Audiosignal automatisch mit der Videoquelle