

Eine Videüberwachung erfolgt häufig nachträglich. Gerade in Einzelhandelsgeschäften mit hochwertiger Innenausstattung wie z.B. einer Boutique kann späteres Kabelverlegen sehr schwierig und teuer sein. In solchen Fällen ist eine Videüberwachung auf Basis von Wireless LAN sinnvoll. Aufwendiges Kabelverlegen entfällt und späteres Versetzen von Kameras ist einfach möglich.

Kassenbereich und Eingang

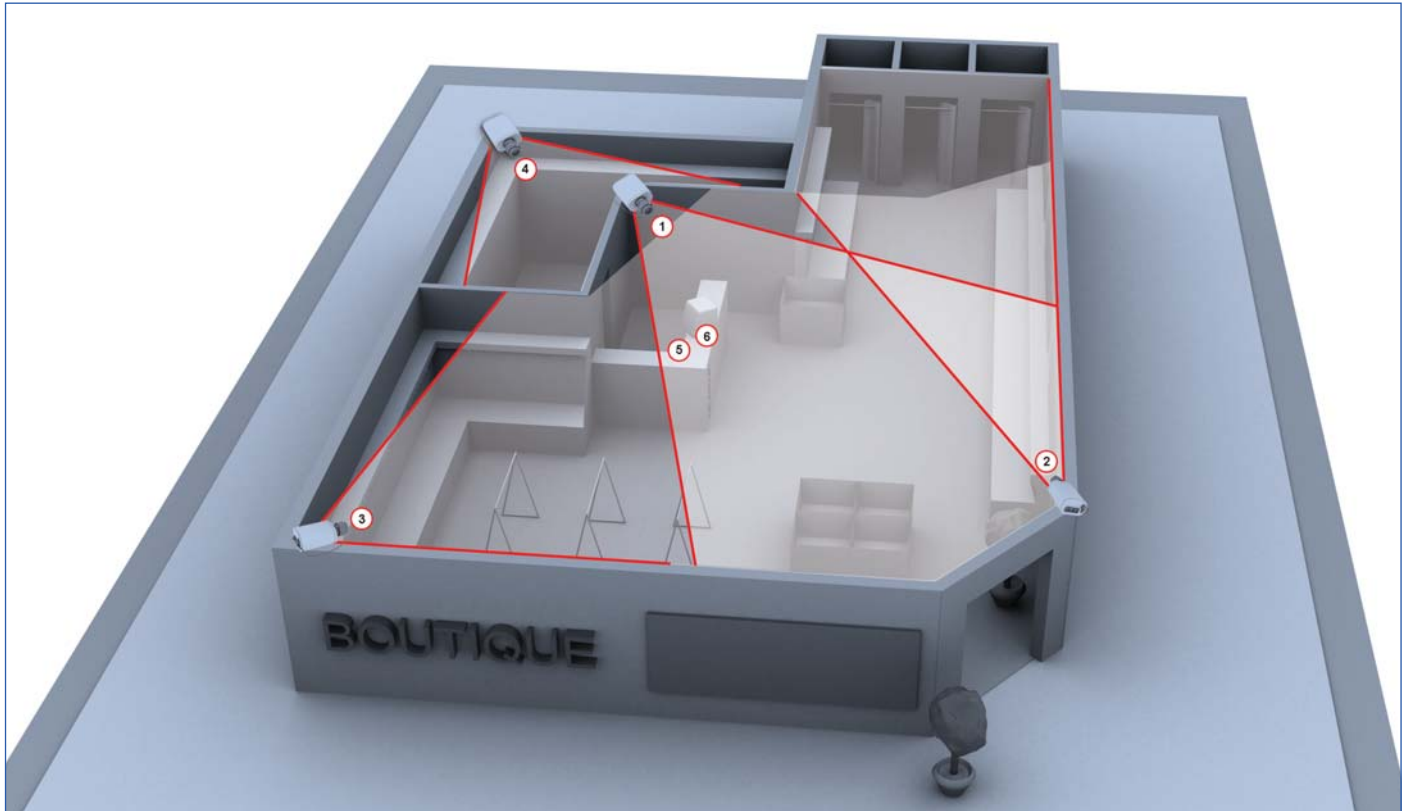
Zur Überwachung des Kassenbereiches mit Blickwinkel auf den Eingangsbereich empfehlen wir eine hochauflösende Netzwerkkamera mit guter Gegenlichtkompensation und einem Objektiv mit variabler Brennweite.

Verkaufsflächen

Die Verkaufsflächen lassen sich durch diskrete kleine Wireless LAN Netzwerkkameras überblicken.

Lagerraum

Der Lagerraum läßt sich ebenfalls durch eine Wireless LAN Kamera diskret überwachen.



Eingesetzte Produkte

Kamera 1-4:

Diskrete Wireless-LAN Farbkamera: VTC-215WL

Aufzeichnung und Bildwiedergabe:

Als Aufzeichnung kommt hier der Netzwerkkrekorder SDVR-8/XWL zum Einsatz (5), an den bis zu 8 Netzwerkkameras angeschlossen werden können. Über die integrierte Netzwerkfunktion ist eine Abfrage der Bilder über Internet oder PC möglich. Als Monitor kommt der platzsparende 15" LCD Monitor SLA-15AV oder alternativ der 17" LCD Monitor SLA-17AV zum Einsatz (6).

Verkabelung:

Durch die Wireless-LAN Technologie ist keine Verkabelung notwendig. Allerdings sind die Übertragungreichweiten abhängig vom jeweiligen Gebäude. Bei größeren Reichweiten können auch die IP-Kameras SNC-240 und SNC-360 verwendet werden, die über ein normales RJ-45 Kabel angeschlossen werden.



SNC-360



VTC-215WL



SLA-15AV



SDVR-8/XWL