

Bei diesem Beispiel kommt unser SANTEC SDD-Ein-Kabel Kamera System zum Einsatz. Damit lässt sich sehr einfach, schnell und kostengünstig eine Videüberwachungsanlage installieren. Über das SDD Systemkabel erfolgt die Bildübertragung und die Spannungsversorgung. Das SDD-PS Netzteil versorgt bis zu 4 Kameras mit der Betriebsspannung.

### Kassenbereich und Eingang

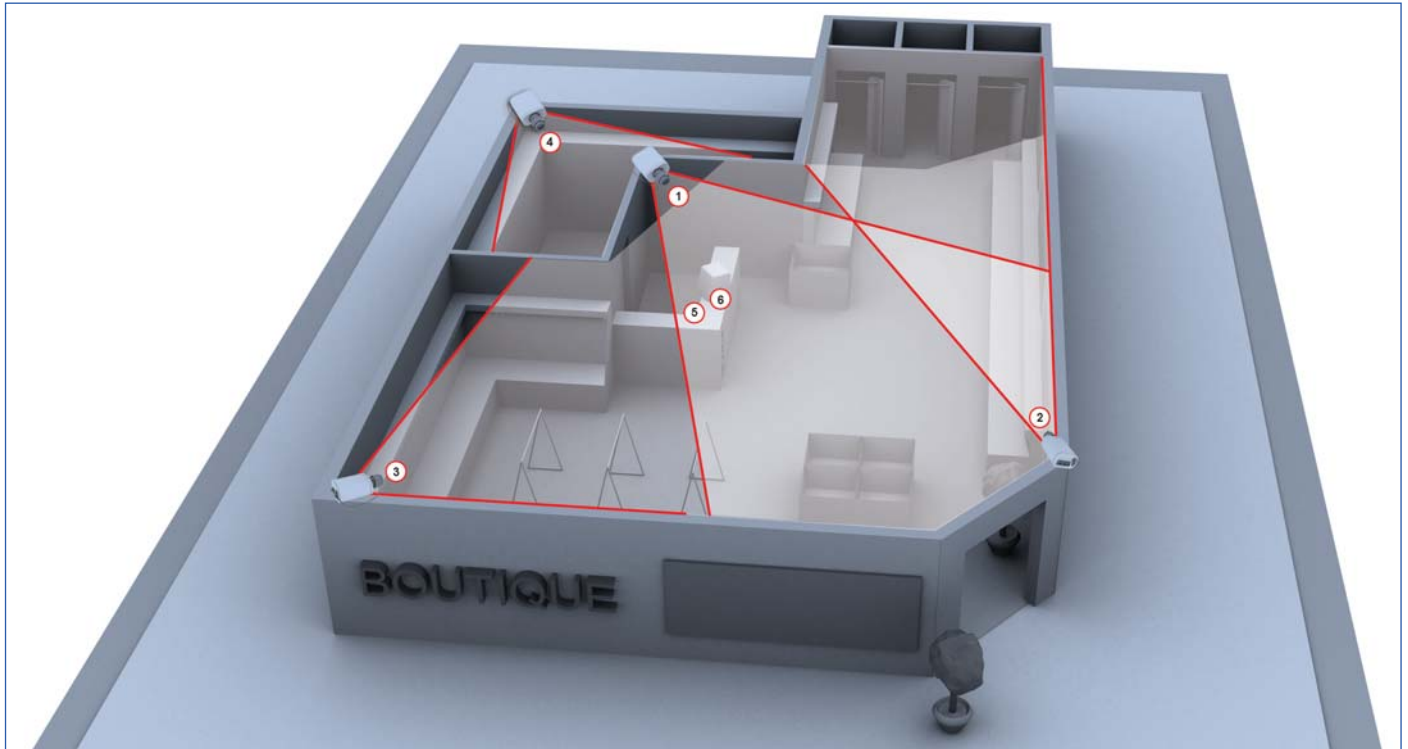
Zur Überwachung des Kassenbereiches mit Blickwinkel auf den Eingangsbereich empfehlen wir eine hochauflösende Kamera mit guter Gegenlichtkompensation und einem Objektiv mit variabler Brennweite.

### Verkaufsflächen

Die Verkaufsflächen lassen sich durch diskrete Kuppelkameras gut überblicken.

### Lagerraum

Der Lagerraum lässt sich mit einer Tag/Nacht-Farbkamera, mit integriertem IR Strahler, perfekt überwachen. Auch bei Dunkelheit können hier Bilder aufgezeichnet werden.



### Eingesetzte Produkte

#### Kamera 1:

SANTEC Farb-Kuppelkamera: VTC-272WDP/B

#### Kamera 2 und 3:

SANTEC Farb-Kuppelkamera: SDD-DOME-200

#### Kamera 4:

SANTEC Tag/Nacht-Farbkamera: SDD-IRKAM-100

### Aufzeichnung und Bildwiedergabe:

Als Aufzeichnung kommt hier der neue SANTEC 4-Kanal Digitalrekorder SanStore-4EM-300 zum Einsatz (5), an den bis zu 4 Kameras angeschlossen werden können. Das Gerät verfügt über eine komfortable Bedienoberfläche und vielfältige Aufzeichnungsfunktionen. Durch die Fernbedienung erfolgt eine einfache Bedienung und über ein Netzwerk können die Daten leicht und schnell aus der Ferne mittels der SanView Remote Software ausgewertet werden. Als Monitor kommt der platzsparende 17" LCD Monitor SLA-17AX zum Einsatz (6).

### Verkabelung und Spannungsversorgung:

Über das SDD Systemkabel erfolgt die Bildübertragung und die Spannungsversorgung über eine Länge von bis zu maximal 90 Metern. Mittels des passenden Netzteils SDD-PS lassen sich alle vier verwendeten Kameras von einer zentralen Stelle aus mit Betriebsspannung versorgen (5).



SDD-IRKAM-100



SDD-DOME-200



VTC-272WDP/B



SLA-17AX



SanStore-4EM-300