

Antivandale Fixdomekamera Serie XDV120SH-SVFA



- 3 verschiedene Kameramodelle
- 1/3" SONY SuperHAD CCD
- 500 Linien Auflösung (10 Bit DSP)
- Antivandale Ausführung
- Dual Antireflex Glas
- Integriertes blendengeregeltes Varioobjektiv
- Integrierte 35 Infrarotleuchtdioden
- Wetterschutz IP-66

Vielfältige Kompaktkameras

Die Serie T-VD120 kombiniert drei leistungsfähige und hochauflösende Tag/Nacht-Kompaktkameras mit einem vandalismusgeschützten und trotzdem eleganten Mini-Domgehäuse. Ihre hochwertigen Vario-Objektive ermöglichen die perfekte Abstimmung des Blickfeldes vor Ort. Die besonders lichtempfindlichen IR-korrigierten Objektive besitzen eine maximale Blendenöffnung von 1:1,6.

Rund um die Uhr

Die Serie T-VD120 sind im Tag- und im Nachtbetrieb einsetzbar. Sie lässt sich in Bildmodus und Qualität optimal an alle Lichtverhältnisse anpassen. Bei Tageslicht liefert die Kamera gestochen scharfe Farbbilder. Bei ungenügender Beleuchtung schaltet die Kamera auf schwarzweiss um, und die 35 Stk. integrierten 850nm IR-LED werden dazugeschaltet.

Sicheres und elegantes Domgehäuse

Die helle Farbgebung unterstützt das angenehme und zurückhaltende Erscheinungsbild des aus Metall gefertigten Domgehäuses. Die Kameras eignen sich damit ideal für den diskreten Einsatz in kritischen und gefährdeten Bereichen, z.B. Parkhäusern, Tankstellen und Automatenbereichen von Banken. Die Spannungsversorgung erfolgt mit 12 V geregelter Gleichspannung.

Variable und schnelle Installation

Das im Lieferumfang enthaltene Montagematerial hilft bei der schnellen Installation in abgehängte Decken oder unter Decken und an Wänden. So bietet die Serie T-VD120 beste Voraussetzungen für den schnellen Einsatz und eine gesicherte Videoüberwachung.

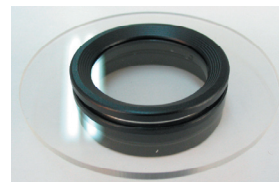
Montage



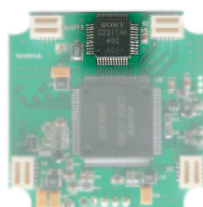
35 IR-LED



Dual Antireflex Glas



10-Bit DSP



Externes Einstellen des Objektivs



Neigbar 10° bis 90°



Schwenkbar bis zu 360°





Antivandale Fixdomekamera Serie XDV120SH-SVFA

Technische Daten

	XDV120SH-SVFA26	XDV120SH-SVFA49	XDV120SH-SVFA92
Videosystem:	PAL	PAL	PAL
Videoausgang:	1,0 Vs-s, 75 Ohm	1,0 Vs-s, 75 Ohm	1,0 Vs-s, 75 Ohm
Bildaufnehmer:	1/3" Sony SuperHAD	1/3" Sony SuperHAD	1/3" Sony SuperHAD
Horizontale Auflösung:	500 TV Linien (10bit DSP)	500 TV Linien (10bit DSP)	500 TV Linien (10bit DSP)
Blickwinkel (H):	92,0°~44.0°	63,9°~31.8°	31.8°~14.0°
Objektiv IR korrigiert:	Vario 2,6 - 6 mm	Vario 4,0 ... 9,0 mm	Vario 9,0 ... 22,0 mm
Maximale Blendenöffnung:	1 ; 1.6	1 ; 1.6	1 ; 1.6
Blendenregelung:	Spannung	Spannung	Spannung
Elektronischer Verschluss:	1/50 s 1/100'000s	1/50 s 1/100'000s	1/50 s 1/100'000s
Lichtempfindlichkeit:	0,1 Lux, F/1.6, IR aus	0,1 Lux, F/1.6, IR aus	0,1 Lux, F/1.6, IR aus
Rauschabstand:	> 50dB AGC aus	> 50dB AGC aus	> 50dB AGC aus
Gammakorrektur:	0.45	0.45	0.45
Weissabgleich:	ATW (2500°K -9200°K)	ATW (2500°K -9200°K)	ATW (2500°K -9200°K)
Wetterschutz:	IP-66	IP-66	IP-66
Infrarotbeleuchtung:	35 Infrarot-LED, 850nm	35 Infrarot-LED, 850nm	35 Infrarot-LED, 850nm
Reichweite max.:	30m	30m	30m
Betriebsspannung:	12V Gleichspannung geregelt	12V Gleichspannung geregelt	12V Gleichspannung geregelt
Stromaufnahme max:	740mA	740mA	740mA
Betriebsumgebung:	-20° ... +60 °C	-20° ... +60 °C	-20° ... +60 °C
Abmessungen (Ø × H):	118mm x 115mm	118mm x 115mm	118mm x 115mm
Gewicht:	1,21 kg	1,21 kg	1,21 kg

