

TK-C9510E

TK-C9510E

1/2" Kamera, Tag/Nacht, WDR, 580TVL, 24VAC/12VDC,



Objektiv nicht enthalten

Hauptmerkmale

1/2" Tag/Nacht Kamera

Hohe Auflösung von 580 TV Linien

Super LoLux: 0,05Lux bei Farbe

ExDR Plus Wide Dynamic Range

3D Digitale Rauschunterdrückung

Spitzlichtkompensation

Gegenlichtkompensation

Privatzonenmaskierung

Programmierbare Szenen-Modi

Steuerschnittstelle RS-485

Spezifikationen

System	Tag/Nacht
Chipgröße	1/2"
Aufnahmesensor	CCD
Horizontale Auflösung	580 TVL
Lichtempfindlichkeit (bei 50% Videosignal)	0,05 Lux, bei F1,2
Low Speed Shutter	ja
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	ja
Gegenlichtkompensation	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	ja
IR-Sperrfilter	schaltbar
Bewegungsmelder	ja
Digital Zoom	2-fach
PTZ Unterstützung	nein

TK-C9510E

(Fortsetzung Spezifikationen)

Objektiv-Mount	CS-Mount
Beleuchtung	nein
Videoausgänge	Composite (FBAS)
Steuer-Schnittstellen	RS-485
Alarめingänge	ja
Betriebsspannung	12VAC, 12VDC
Vandalismusgeschützt	nein
Schutzart	keine Angabe
Temperaturbereich (Betrieb)	-10°C ~+50°C
Zertifizierungen	CE

