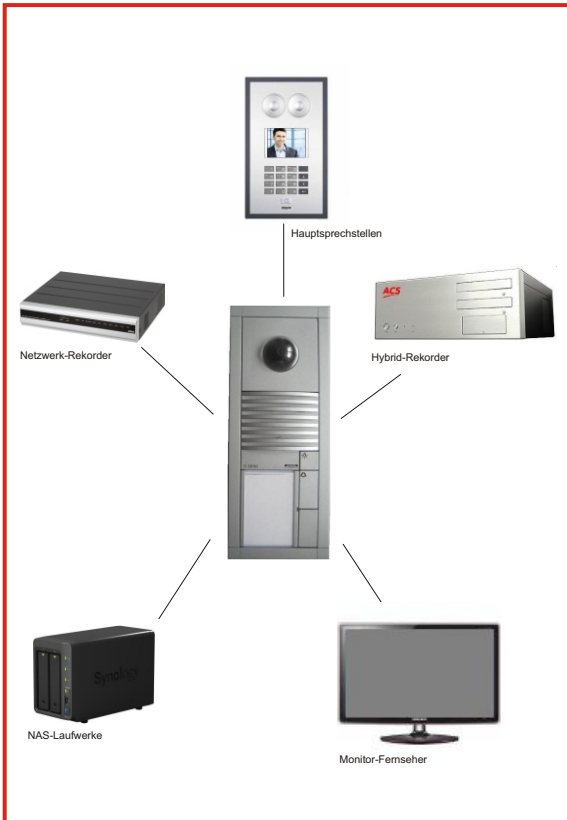


### IP-Kamera TK-1000 für Türsprechstellen

passend zu den Fabrikaten:

Siedle 611 \*  
Schneider ET 661\*, ET 861\*  
Commend ET 661\*, ET 861\*

Lieferbar in Weiß, Silbermetall, Weiß-Hochglanz, Schwarz-Hochglanz, Bernstein- und Dunkelgrau-Glimmer (andere Farben auf Anfrage)



### Vielfältige Einsatzbereiche

Die IP-Türkamera TK-1000 beschreitet neue Wege im Türbereich. Modernste Technik in einem kompakten Gehäuse. Passend zu mehreren Herstellern von Sprechanlagen und Intercomsystemen.

### Herausragende Produktvorteile

Die IP-Türkamera TK-1000 kommuniziert perfekt mit vielen Netzwerk-Video-Rekordern. Per Netzwerkkabel wird die IP-Kamera mit einem Rekorder, einem PC, bzw mit dem LAN verbunden. Die Stromversorgung der Kamera erfolgt über PoE (Power over Ethernet) oder 12 V DC. Für Aufputz-sprechstellen mit geringer Einbautiefe steht eine TK-1000 mit 12 V DC-Versorgung (ohne PoE) zur Verfügung.

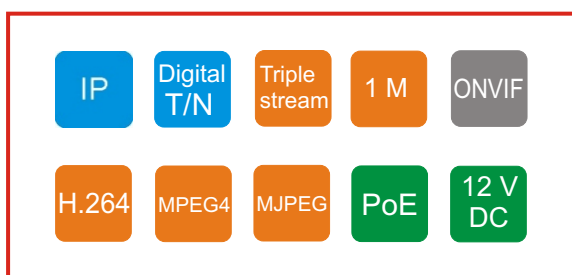
### Leistungsfähige Technik

Die TK-1000 überträgt brillante Bilder mit einer Auflösung von 1.280x720 Pixel. Die automatische Tag-/Nachtumschaltung von Farbe auf Schwarz/Weiß erlaubt auch den Einsatz bei schwierigen Lichtverhältnissen. Auch die außerordentliche Lichtempfindlichkeit von 0,2 Lux im Farbmodus und von 0,05 Lux im S/W-Modus trägt dazu bei. Der horizontale Blickwinkel von über 90°, bietet viel Überblick und Sicherheit.

### Weitere Vorteile

Mit einem Browser läßt sich die Kamera individuell an die beim Kunden vorhandenen Gegebenheiten anpassen. Kontrast, Helligkeit, Sättigung, Schärfe, Farbton und die Belichtung können ebenso eingestellt werden wie die IP-Adresse der Kamera TK-1000.

An der Anschluß-Klemmleiste steht auch ein analoger Videoausgang mit 75 Ohm zur Verfügung.



\* Alle vorkommenden Produktnamen sind Handelsnamen oder eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Unternehmen.

## TK-1000 Technische Daten

<b>Video</b>	Sensor	1/4" 1.0 Megapixel Prog. CMOS
	Auflösung/Bildrate	1280x720P, 30 Bilder/Sekunde
	Kompression	H.264 High Profile, MPEG4, M-JPEG
	Lichtempfindlichkeit	Farbe: 0,2 Lux/F1,2, S/W 0,05 Lux
	Zweiter Videoausgang	1,0 Vss, Composite, 75 Ohm
	Signalabstand	>50 dB (AGC aus)
<b>Funktionen</b>	Menü	Browser IE
	Tag/Nacht-Umschaltung	elektronisch
	Automatischer Shutter	1/100.000 zu 1/7.5 Sekunden
	Manueller Shutter	1/7.5, 1/15, 1/30, 1/60, 1/100, 1/250, 1/500, 1/1000, 1/10000, 1/ 100000
	Weissabgleich	Auto, Normal, Sonnenschein, Schatten, Innenbereich, Beleuchtung, FL1, FL2
	Sprachen	Deutsch, Englisch, Spanisch, Polnisch, Russisch, Ungarisch, Japanisch,
	Bildeinstellung	Helligkeit, Kontrast, Sättigung, Schärfe, Farbton, Graustufen,
	Gegenlichtaustastung	ja (BLC)
	Automatische Blende	ja
	Timer, Uhr	ja
<b>Netzwerk</b>	Browser	IE 8.0 oder höher
	Ethernet	10/100 Mbit automatische Einstellung
	Übertragungsrate	64 bis zu 12.000 Kbit / Sekunde
	Netzwerkprotokolle	TCP, UDP, HTTP, SMTP, FTP, NTP, DNS, DHCP, PPPoE, ARP, UpnP, RTSP, RTP, SNMP, TRAP
	Videokomprimierung	H.264
	Nutzer/Clients	unterstützt 9 Anwender
	Sicherheitseinstellung	Passwortgeschützt
	Multicast	ja
<b>System</b>	Anschlüsse	Klemmleiste (LAN, Video, Betriebsspannung)
	Klemmleiste (1-8)	Belegung nach ITA-568B
	Objektiv	2,5 mm
	Betriebsspannung	12 V DC, PoE, je nach Version
	Leistungsaufnahme	4 Watt
	Temperaturbereich	-15° C bis +50° C
	Luftfeuchtigkeit	max. 80%
	Abmessungen	99x99x23 (PoE 32) mm, ohne Kuppel
	Gewicht	135 gr (162 gr PoE)

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Stand Juni 2014.