



HERSTELLER	ABUS Security-Center	ABUS Security-Center	AG Neovo Technology	AG Neovo Technology
Bezeichnung	TVAC10020	TVAC50030	SX-Serie, Bsp. SX-19P	RX-Serie, Bsp. RX-W42
Eigenprodukt	-	-	Ja	Ja
Charakter	TFT-LCD	TFT-LCD	TFT-LCD	TFT-LCD
Native (pixelgenaue) Auflösung	1280x1024 Pixel	1680x1050 Pixel	1280x1024 Pixel	1920x1080 Pixel
Reaktionsgeschwindigkeit für Pixelaufbau	5 ms	5 ms	5 ms	6 ms
Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup>	500 cd/m <sup>2</sup>	300 cd/m <sup>2</sup>	500 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	800:1	1000:1	1000:1	5000:1
Eingänge	VGA, BNC	VGA, HDMI, BNC, Alarm	VGA, DVI, FBAS, 2. BNC, S-Video, HDCP	VGA, DVI, FBAS, 2. BNC, S-Video, Component, HDCP
Besonderheiten, Alleinstellungsmerkmale		D	NeoV opt. Schutz-Glas, Anti Burn-In, IP22-Metallgeh., Audio, Sensor-Tasten, PIP, PBP, Green-IT	NeoV opt. Schutz-Glas, Anti Burn-In, Metallgeh., Audio, PIP, PBP, VOV, Green-IT.



<b>HERSTELLER</b>	<b>AG Neovo Technology</b>	<b>avotec</b>	<b>avotec</b>	<b>avotec</b>
<b>Bezeichnung</b>	SX-Serie, Bsp. SX-19	19RTV	17RTV	20RTC
<b>Eigenprodukt</b>	Ja	Ja	Ja	Ja
<b>Charakter</b>	TFT-LCD	TFT-LCD	TFT-LCD	TFT-LCD
<b>Native (pixelgenaue) Auflösung</b>	1280x1024 Pixel	1280x1024 Pixel	1280x1024 Pixel	800x600 Pixel
<b>Reaktionsgeschwindigkeit für Pixelaufbau</b>	3 ms	<4 ms	<4 ms	<4 ms
<b>Helligkeit</b>	300 cd/m <sup>2</sup>	300 cd/m <sup>2</sup>	300 cd/m <sup>2</sup>	500 cd/m <sup>2</sup>
<b>Kontrast</b>	1000:1	3:4	3:4	4:3
<b>Eingänge</b>	VGA, DVI, FBAS	VGA, DVI, FBAS, BNC	VGA, DVI, FBAS, BNC	VGA, DVI, FBAS, BNC
<b>Besonderheiten, Alleinstellungsmerkmale</b>	NeoV optisches Schutzglas, Anti Burn-In, Metallgehäuse	Schutzglas und BNC-Loop	Schutzglas und BNC-Loop	Schutzglas, Metallgehäuse

HERSTELLER	Bosch Sicherheitssysteme	Bosch Sicherheitssysteme	EverFocus	EverFocus
Bezeichnung	UML172/192/202	UML-82/102	FH7519EB	FH7519M
Eigenprodukt	Ja	Ja	Ja	Ja
Charakter	TFT-LCD	TFT-LCD-LED	TFT-LCD	TFT-LCD
Native (pixelgenaue) Auflösung	1600x1200 Pixel	800x600 Pixel	1280x1024 Pixel	1280x1024 Pixel
Reaktionsgeschwindigkeit für Pixelaufbau	5 ms	10 ms	5 ms	5 ms
Helligkeit	300 cd/m <sup>2</sup>	450 cd/m <sup>2</sup>	300 cd/m <sup>2</sup>	300 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1	700:1	800:1	800:1
Eingänge	VGA, DVI, FBAS, Y/C	VGA, FBAS, Y/C	VGA, FBAS, HDMI	VGA, FBAS, HDMI
Besonderheiten, Alleinstellungsmerkmale	Kammfilter, Rauschunterdrückung	8"- und 10"-Typen nur 8W Leistungsaufnahme	2xFBAS, PIP, POP, VESA75/100	Metallgehäuse, Antireflex-Schutzglas, 2x FBAS, PIP, POP, VESA75/100



<b>HERSTELLER</b>	<b>EverFocus</b>	<b>Merit LiLin</b>	<b>Merit LiLin</b>	<b>Merit LiLin</b>
<b>Bezeichnung</b>	FH7517EB	PIH-19L	PIH-17L	PMH-S5V1
<b>Eigenprodukt</b>	Ja	Ja	Ja	Ja
<b>Charakter</b>	TFT-LCD	TFT-LCD	TFT-LCD	TFT-LCD
<b>Native (pixelgenaue) Auflösung</b>	1280x1024 Pixel	1280x1024 Pixel	1280x1024 Pixel	1024x768 Pixel
<b>Reaktionsgeschwindigkeit für Pixelaufbau</b>	5 ms	5 ms	8 ms	12 ms
<b>Helligkeit</b>	300 cd/m <sup>2</sup>	300 cd/m <sup>2</sup>	300 cd/m <sup>2</sup>	400 cd/m <sup>2</sup>
<b>Kontrast</b>	800:1	1000:1	700:1	300:1
<b>Eingänge</b>	VGA, FBAS, HDMI	VGA, FBAS, HDMI, S-VHS	VGA, FBAS, HDMI, S-VHS	VGA, FBAS, S-VHS
<b>Besonderheiten, Alleinstellungsmerkmale</b>	2xFBAS, PIP, POP, VESA75/100	19" / 48cm	17" / 43cm	15" / 38cm

HERSTELLER	Geutebrück	Geutebrück	Geutebrück	Honeywell
Bezeichnung	GVT-17P	GVT-19P	GVT-19P/RT	HMLCD17E2X
Eigenprodukt	Ja	Ja	Ja	Ja
Charakter	TFT-LCD	TFT-LCD	TFT-LCD	TFT-LCD
Native (pixelgenaue) Auflösung	1280x1024 Pixel	1280x1024 Pixel	1280x1024 Pixel	1280x1024 Pixel
Reaktionsgeschwindigkeit für Pixelaufbau	8 ms	8 ms	8 ms	<5 ms
Helligkeit	300 cd/m <sup>2</sup>	300 cd/m <sup>2</sup>	300 cd/m <sup>2</sup>	300 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	500:1	1000:1	1000:1	1000:1
Eingänge	DVI, FBAS	DVI, FBAS	DVI, FBAS	VGA, FBAS, S-Video
Besonderheiten, Alleinstellungsmerkmale	Umschaltzeiten bei Nutzung des analogen Einganges für CCTV-Anwendungen geeignet	Umschaltzeiten bei Nutzung des analogen Einganges für CCTV-Anwendungen geeignet	Umschaltzeiten bei Nutzung des analogen Einganges für CCTV-Anwendungen geeignet	3D-Kammfilter und Deinterlacing für ein scharfes, kontrastreiches Bild, 2 BNC-Loopeingänge



HERSTELLER	Honeywell	NOVUS (AAT Holding)	NOVUS (AAT Holding)	Panasonic
Bezeichnung	HMLCD19E2X	NVM-432LCD(A)	NVM-319LCD-II	WV-LC1700/1900
Eigenprodukt	Ja	Ja	Ja	Ja
Charakter	TFT-LCD	TFT-LCD	TFT-LCD	TFT-LCD
Native (pixelgenaue) Auflösung	1280x1024 Pixel	0,51075x0,51075 Pixel	0,5294x0,294 Pixel	1280x1024 Pixel
Reaktionsgeschwindigkeit für Pixelaufbau	<5 ms	8 ms	5 ms	1,3 ms
Helligkeit	300 cd/m <sup>2</sup>	500 cd/m <sup>2</sup>	300 cd/m <sup>2</sup>	300 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1	3000:1	800:1	800:1
Eingänge	VGA, FBAS, S-Video	VGA, BNC durchschleifbar, S-Video, RCA	VGA, BNC durchschleifbar, HDMI	VGA, FBAS, S-Video, Audio
Besonderheiten, Alleinstellungsmerkmale	3D-Kammfilter und Deinterlacing für ein scharfes, kontrastreiches Bild, 2 BNC-Loopeingänge	Eingebauter 4-Kanal Multiplexer, Speicher bis zu 60 Bildern, Digitaler Zoom x2, Alarm Ein-/Ausgänge	3D/4H Digitalfilter, Eingebaute Lautsprecher, Audio-Anschlüsse: Jack & RCA	2x BNC composite inputs with loop through outputs, S-Video and RGB for PC input



HERSTELLER	Panasonic	Pelco	Pelco	Samsung
Bezeichnung	WV-LW1900/2200	500	400	SMT-4022P
Eigenprodukt	Ja	Nein	Nein	-
Charakter	TFT-LCD	TFT-LCD	TFT-LCD	TFT-LCD
Native (pixelgenaue) Auflösung	1366/1920 x 768/1080	1920x1080 Pixel	1280x1024 Pixel	1920x1080 Pixel
Reaktionsgeschwindigkeit für Pixelaufbau	1,3 ms	6,5 ms	12 ms	8 ms
Helligkeit	300 cd/m <sup>2</sup>	500 cd/m <sup>2</sup>	450 cd/m <sup>2</sup>	450 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1	600:1	4:3	4000:1
Eingänge	VGA, FBAS, HDMI, Audio	VGA, DVI, FBAS	VGA, DVI, FBAS	VGA, DVI, FBAS, HDMI
Besonderheiten, Alleinstellungsmerkmale	HDMI 1080p kompatibel, BNC composite input mit Loop-through Output, HDMI Input and RGB für PC Input	Diverse Halterungen, 24/7 Betrieb, PIP	Flache Bauform, Pip, USB-Hub	DNle (Digital Natural Image engine) erhöht die Qualität der Bildwiedergabe.



HERSTELLER	Samsung	Samsung	SANTEC	SANTEC
Bezeichnung	SMT-1922P	SMT-1722P	SLM-1910N	SLM-4200NW
Eigenprodukt	-	-	Ja	Ja
Charakter	TFT-LCD	TFT-LCD	TFT-LCD	TFT-LCD
Native (pixelgenaue) Auflösung	1280x1024 Pixel	1280x1024 Pixel	1280x1024 Pixel	1366x768 Pixel
Reaktionsgeschwindigkeit für Pixelaufbau	5 ms	5 ms	5 ms	6,5 ms
Helligkeit	300 cd/m <sup>2</sup>	300 cd/m <sup>2</sup>	300 cd/m <sup>2</sup>	450 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1	1000:1	800:1	2000:1
Eingänge	VGA, FBAS, S-Video	VGA, FBAS, S-Video	VGA, DVI, FBAS, S-Video	VGA, DVI, FBAS, S-Video
Besonderheiten, Alleinstellungsmerkmale	Schutzglas-Frontscheibe, sehr hohe Auflösung von 620 TV-Linien, sehr gute Bildqualität durch DNle.	Schutzglas-Frontscheibe, sehr hohe Auflösung von 620 TV-Linien, sehr gute Bildqualität durch DNle.	Die Funktionalitäten sind Bild-in-Bild und Bild-an-Bild Funktion, De-Interface, 3D Comb Filter.	Die Funktionalitäten sind Bild-in-Bild und Bild-an-Bild Funktion, De-Interface, 3D Comb Filter.



<b>HERSTELLER</b>	<b>Visicom</b>	<b>Visicom</b>	<b>Visicom</b>	
<b>Bezeichnung</b>	VM-MC171TFT	VM-MC191TFT	VM-MC322TFT	
<b>Eigenprodukt</b>	Ja	Ja	Ja	
<b>Charakter</b>	TFT-LCD	TFT-LCD	TFT-LCD	
<b>Native (pixelgenaue) Auflösung</b>	1280x1024 Pixel	1280x1024 Pixel	1366x768 Pixel	
<b>Reaktionsgeschwindigkeit für Pixelaufbau</b>	5 ms	5 ms	8 ms	
<b>Helligkeit</b>	300 cd/m <sup>2</sup>	300 cd/m <sup>2</sup>	450 cd/m <sup>2</sup>	
<b>Kontrast</b>	800:1	800:1	800:1	
<b>Eingänge</b>	VGA, DVI, FBAS	VGA, DVI, FBAS	VGA, DVI, FBAS	
<b>Besonderheiten, Alleinstellungsmerkmale</b>	17"-Monitor im Metallgehäuse	19"-Monitor im Metallgehäuse	32"-Monitor im Metallgehäuse	