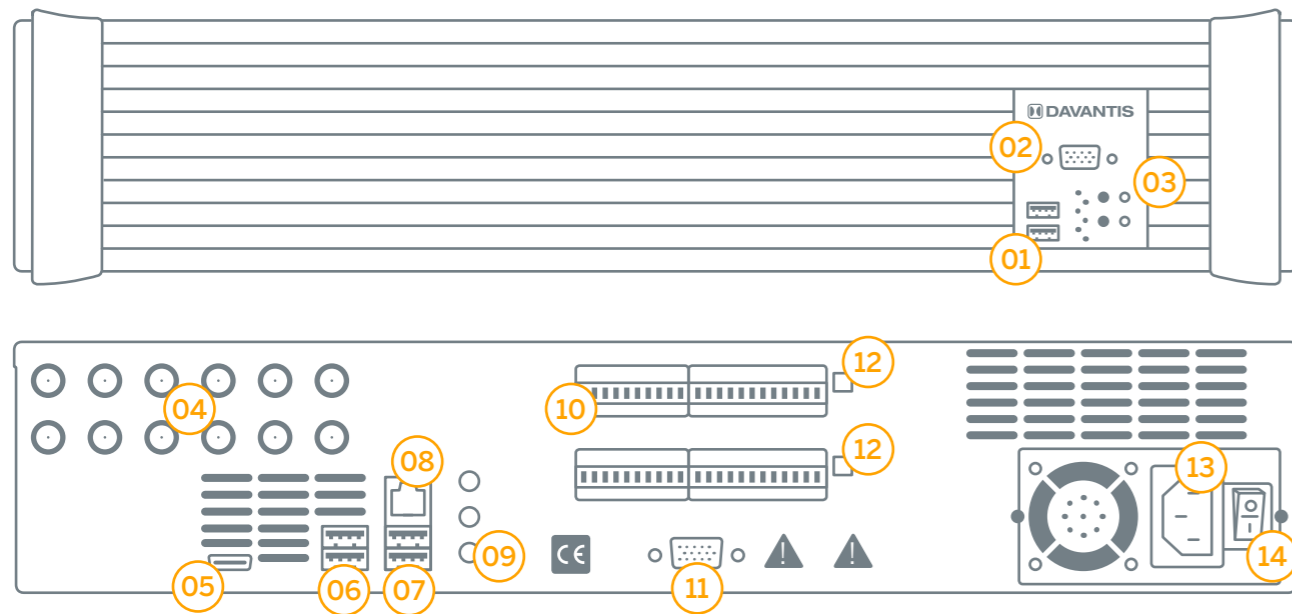


TECHNISCHES DATENBLATT



01 • 2 USB 2.0 Anschlüsse **02** • 1 VGA Anschluss **03** • 1 An/Aus Knopfschalter **04** • BNC Anschlüsse (AV-KIT optional)
05 • 1 HDMI Anschluss **06** • 2 USB 3.0 Anschlüsse **07** • 2 USB 2.0 Anschlüsse **08** • 1 RJ45 Netzwerkanschluss 10/100/1000
09 • 1 Jack Stereo analog Audioanschluss **10** • 8 Eingänge N/O oder N/C **11** • 1 VGA Anschluss
12 • 4/8/12/16 interne Relaisausgänge N/C (Optional) **13** • 1 Anschluss für Stromversorgung **14** • 1 An/Aus Kippschalter

	DAVIEW S	DAVIEW LR
Personen	●	●
Fahrzeuge	●	●
Betreten / Verlassen	●	●
Sabotage	●	●
Herumlungern	●	●
Erscheinen / Verschwinden	●	●
Virtual Onvif	●	●
Verknüpfung von Regeln	●	●
Integration mit VMS, Leitstellensoftwares und PSIM	●	●
HR Analyse in hoher Auflösung		●
Smart PTZ		●
Virtual IR für Wärmebildkameras		●
Bildstabilisator für widrige Bedingungen		●
Corridor View		●
Reichweite Wärmebildkamera	235 m	505 m
Reichweite Tag/Nacht Kamera	67 m	120 m

BEREICHSTABELLE

Wärmebildkamaras

DAVIEW S

f (mm)	Pixel Pitch (µm)	Sensor (px)	HFOV (o)	Blindbereich (m)	Reichweite (m)
9	17	640 x 480	62°	3	65
10	17	640 x 480	57°	3	70
13	17	400 x 300	29°	8	100
13	17	640 x 480	45°	5	110
15	17	640 x 512	40°	6	125
19	17	400 x 300	20°	12	140
19	17	640 x 480	32°	8	145
25	17	400 x 300	15°	16	175
25	17	640 x 480	25°	10	180
25	17	640 x 512	25°	10	185
35	17	400 x 300	11°	23	235
35	17	640 x 480	18°	15	240

DAVIEW LR

19	17	400 x 300	20°	12	195
19	17	640 x 480	32°	8	205
25	17	400 x 300	15°	16	245
25	17	640 x 512	25°	10	255
35	17	640 x 480	18°	15	335
50	17	640 x 512	12°	19	445
60	17	640 x 480	10°	23	505

Tag/Nacht Kameras

DAVIEW S

	f (mm)	Höhe (m)	Sensor	HFOV (o)	Blindbereich (m)	Reichweite (m)
Standardansicht	3	4	(1/3)"	77°	2	32
Corridor View	8	4	(1/3)"	33°	8	67

DAVIEW LR

Standardansicht	15	4	(1/3)"	18°	16	120
Corridor View	15	4	(1/3)"	14°	12	120

Kamera in 4 Meter Höhe installiert. Maximale Entfernung ausgelegt für eine 1,80m hohe Person im obersten Bildbereich. Entfernungen verringern sich bei widrigen Wetterbedingungen. 2°C Temperaturunterschied erforderlich. Die Mindestbeobachtung der Person beträgt 2 Sekunden, empfohlen 5 Sekunden. HFOV bedeutet horizontales Sichtfeld.

TECHNISCHE DATEN

Prozessor	INTEL
Arbeitsspeicher (RAM)	4 / 8 GB
Festplatte	Hochleistungs SATA / SSD (Solid State Disk)
Stromversorgung	350W. 100 - 240V AC / 60 - 50 Hz + 10%
Lesistungsaufnahme	Ca. 130 W bei Vollast
Stromversorgungskabel und Stecker	1,5m langes Kabel mit IEC-Stecker
Umweltklasse	II (innen - Allgemein)
Lagertemperatur	Von -10°C bis 60°C mit einer relativen Luftfeuchtigkeit von 10 bis 90% ohne Kondensation
Arbeitstemperatur	Von -10°C bis 35°C mit einer relativen Luftfeuchtigkeit von 10 bis 90% ohne Kondensation
Gehäuse	Robustes Metallgehäuse in Schwarz
Geräteausmaße in mm	482 x 90 x 300 x (H x B x T) (19"x 2U für Rackmontage)
Verpackungsausmaße in mm	560 x 170 x 590 (H x B x T)
Gewicht	6 Kg
Kommunikationsprotokolle	TCP/IP, SMTP
Port Ein- und Ausgänge	Eingang: 900, 5500, 21000 (konfigurierbar) Ausgang: 9034, 465 (konfigurierbar)
Datenschutz	Digitale Unterschrift

OPTIONAL

Ausgänge	Eingebaut REL4I, REL8I, N/C. 5 Amp @12V DC Eingebaut REL12I, REL16I, N/C. 5 Amp @12V DC
Zubehör	19"-Monitor (VGA), Maus und USB-Tastatur
Daview AMS	Software für die Alarmbearbeitung in einem Leitstand oder einer Leitstelle ClickThru™ Technologie.

DAVANTIS TECHNOLOGIES SL | Barcelona · Spanien | Madrid · Spanien |
Nice · Frankreich | Luedinghausen · Deutschland | Bogota · Kolumbien | Singapore

DAVANTIS TECHNOLOGIES INC | Washington DC · USA

info@davantis.com
www.davantis.com

