

4-Kanal H.264 analog Video-Encoder mit Audio-Untertützung

AVIGILON

Kein anderes System erreicht die Deutlichkeit von Bildausschnitten wie die, die Sie durch Avigilons End-to-End-Überwachungslösungen erhalten. Avigilon Control Center Software mit High Definition Stream Management (HDSM)[™]-Technik, kombiniert mit unserem umfangreichen Angebot an Megapixel-Kameras (von 1 bis 29 MP), liefert überragende Klarheit und regelt gleichzeitig Bandbreite und Speicherplatz auf effiziente Weise. Unsere Komponenten sind skalierbar und können in einem End-to-End-System gemeinsam eingesetzt oder so angepasst werden, dass sie eine auf Sie zugeschnittene, leistungsstarke und kostengünstige Lösung darstellen.

Die innovative H.264 analoge video-encoder ist nur ein Beispiel der herausragenden Überwachungs- und Schutzlösungen, die Avigilon anbietet.



Die analogen Video-Encoder von Avigilon minimieren Bandbreiten- und Speicheranforderungen, während sie High-Quality-Überwachungsbildmaterial (in voller Auflösung von bis zu 30 Bildern pro Sekunde pro Analogkamera) zur größeren Abdeckung und zum besseren Gesamtschutz erfassen.

Mit standardmäßiger Netzwerkausrüstung lassen sich analoge Video-Encoder nahtlos mit dem Avigilon Control Center und den NVRs integrieren, um eine netzwerkbasierete Überwachungslösung mit unübertroffener Leistung, Benutzerfreundlichkeit und einfacher Installation zu schaffen. Außerdem verfügen sie über 3D Motion-Adaptive De-Interlacing für schärfere, präzisere Videos.

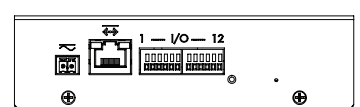
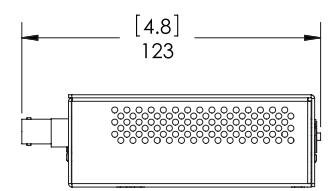
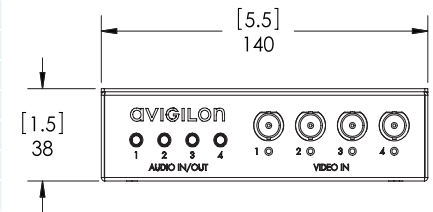
HAUPTMERKMALE

4 Videokanäle
Maximale Auflösung 720 x 480 (NTSC) oder 720 x 576 (PAL)
30 Bilder pro Sekunde von jedem Kanal
Kompressionsverfahren H.264 und Motion JPEG
ONVIF-konformes API
Bewegungsadaptiertes 3D-Deinterlacing
Unterstützung von PTZ und Dom-Kameras über eine RS-485 Schnittstelle
Bis zu 4 geschützte Bereiche pro Kanal
4 Audioeingangskanäle
4 Audioausgangskanäle
Externe E/A-Terminals
Stromversorgung über Ethernet-, 24 VAC- oder 12 VDC-Anschluss
Stellt automatische Verbindung mit der Avigilon Control Center NVMS (Network Video Management Software)
Mithilfe des Rackmount-Kits lassen sich 3 Encoder in 1U Rackfläche unterbringen

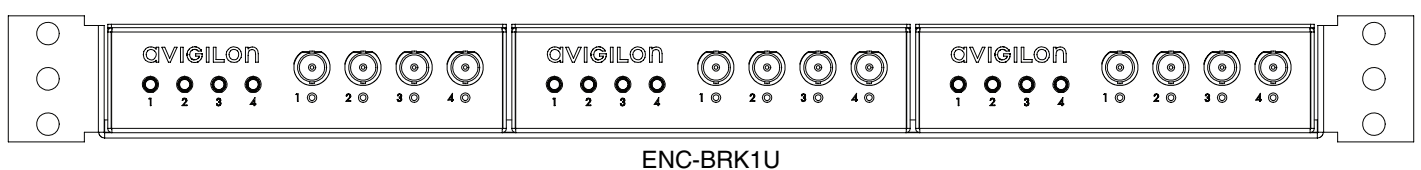
Spezifikationen

Außenabmessungen

ENCODER	Videokanäle	4	
	Video-Standard	NTSC; PAL	
	Video-Format	Composite-Video 1.0 Vpp mit 75 Ohm einstellbarem Abschluss	
	Video-Eingang	BNC-Anschluss	
	Maximale Auflösung (pro Kanal)	720 (H) x 480 (V) NTSC; 720 (H) x 576 (V) PAL	
	Bildrate (pro Kanal)	30 NTSC bei maximaler Auflösung; 25 PAL	
	Bildkompressionsmethode	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC); Motion JPEG	
	Bewegungserkennung	Einst	
	Geschützte Bereiche (pro Kanal)	Bis zu 4 Bereiche	
	Audio-Eingangskanäle:	4	
	Audio-Ausgangskanäle:	4	
	Audio-Kompressionsmethode	G.711 PCM 8 kHz	
	Audio-Eingang-/Ausgang	Line-Eingang/Ausgang, E/A-Mini-Klinenstecker (3,5 mm)	
	PTZ-Steuerung	RS-485 Schnittstelle	
	PTZ-Protokoll	American Dynamics Sensormatic, AXSYS, AXSYS DCU, Ernitec ERNA, Honeywell Diamond, Kalatel ASCII, Pelco D, Pelco P, TEB Ligne, Vicon extended, Vicon normal, Videotec Legacy, Videotec MACRO	
	Externe E/A-Terminals	4 Alarm Ein, 4 Alarm Aus	
	NETZWERK	Netzwerk	100BASE-TX
		Kabeltyp	CAT5
		Anschluss	RJ-45
Anwendungsprogramm-Schnittstelle (API)		ONVIF-konforme Version 1.02, 2.00 (www.onvif.org)	
Sicherheit		Passwort-Schutz, HTTPS Verschlüsselung, problemlose Authentifizierung, WS Authentifizierung, Nutzerzugangs-Log, 802.1x-Port-Authentifizierung	
Protokolle		IPv4, HTTP, HTTPS, SOAP, DNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, Zeroconf, ARP, LLDP	
Streaming-Protokolle		RTP/UDP, RTP/UDP Multicast, RTP/RTSP/TCP, RTP/RTSP/HTTP/TCP, RTP/RTSP/HTTPS/TCP, HTTP	
MECHANISCHE	Abmessungen (L x B x H)	140 mm x 123 mm x 38 mm (5,5" x 4,8" x 1,5")	
	Gewicht	0,62 kg	
ELEKTRISCH	Stromquelle	VDC: 12 V VAC: 24 V PoE: IEEE802.3af Klasse 3 kompatibel	
	Stromverbrauch	8 W	
	Versorgungsanschluss	2-Pin Abschlussblock	
UMGEBUNGSBEDINGUNGEN	Betriebstemperatur	12 VDC: -10 °C bis +48°C 24 VAC oder POE: -10 °C bis +50 °C	
	Lagertemperatur	-10 °C bis +70 °C	
	Feuchtigkeit	20 - 80% relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	
ZERTIFIZIERUNGEN	Sicherheit	UL 60950 CSA 60950 EN 60950-1	CE ROHS WEEE
	Elektromagnetische Emissionen	FCC Teil 15 Unterklasse B Klasse A IC ICES-003 Klasse A EN 55022 Klasse A	
	Elektromagnetische Störfestigkeit	EN 55024 Klasse A EN 61000-4-2 EN 61000-4-3 EN 61000-4-4	EN 61000-4-5 EN 61000-4-6 EN 61000-4-11
BESTELLINFORMATION	ENC-4P-H264	4-Kanal H.264 analog Video-Encoder mit 4 Audio-Eingängen und 4 Audio-Ausgängen	
	ENC-BRK1U	1U EIA (19") Halterung für Einbaurahmen für drei ENC-4P-H264	



[X.X]	INCH
X	MM



ENC-BRK1U

