



KOLLECTOR® STRIKE

16-Kanal Hybridrekorder mit vollen
Netzwerkeigenschaften



Kollektor® Strike bietet Netzwerkrekorder-Leistung elegant verpackt im kompakten Design zu einem unschlagbaren Preis

- Powered by ViconNet® 5.6; H.264-ready
- Kompatibel mit ViconNet® offener Plattform und Unterstützung von IP und Megapixel Kameras verschiedener Hersteller
- Aufzeichnung von 16 Analogkameras und bis zu 8 IP Kameras
- 400 Bilder/Sek. über 16 Kanäle
- Kompaktes Gehäuse (1 HE)
- Simultane Aufzeichnung und Übertragung von bis zu 16 digitalen Videokanälen
- Makros zur Programmierung von Aufzeichnungs-, Alarm- und Darstellungsaktionen
- Graphische Lagepläne zur verbesserten Darstellung und Steuerung
- Logische Kameragruppen
- Systemeinstellungen über Netzwerk
- Flexible Einstellung der Bildrate für Livebilddarstellung
- Ab ViconNet® Version 4 (aufwärts) einsetzbar

Die Digitalrekorder der neuen Kollektor® Serie haben sich in Kombination mit der leistungsstarken ViconNet® 5.6 Software weit über marktgängige Digitalrekorder hinaus entwickelt.

Der neue Kollektor® Strike zeichnet sich nicht nur durch sein kompaktes, platzsparendes Gehäuse aus, sondern bietet volle Netzwerkfähigkeit zur Bildbetrachtung und Steuerung lokaler und über Netzwerk angeschlossener Bildquellen. Dies bezieht sich selbstverständlich auch auf IP und Megapixel Kameras von Drittanbietern, die Teil einer ViconNet® Lösung mit offener Plattform (ab ViconNet® Version 5) sein können.

Der Kollektor® Strike wird serienmäßig mit installierter ViconNet® 5.6 Software geliefert, und ist H.264-ready. Und all das zu einem unschlagbaren Preis!

Trotz seines kompakten (1 HE) Gehäuses bietet selbst das kleine Modell Kollektor® Strike mit 16 Kanälen eine Bildrate von bis zu 400 Bildern/Sek..

Die Strike Serie umfasst Modelle mit Bildraten von 100, 200 und 400 Bildern/Sek., welche jeweils mit unterschiedlichen internen Speicherkapazitäten von bis zu 3 TB erhältlich sind.

Optional können über externes RAID unbegrenzte Speicherlösungen realisiert werden. Das integrierte DVD Laufwerk dient als Backup Speicheroption.

Corporate Headquarters

89 Arkay Drive
Hauppauge, New York 11788
631-952-CCTV (2288)
800-645-9116
Fax: 631-951-CCTV (2288)

Vicon Europe Headquarters

Brunel Way
Fareham, PO15 5TX
United Kingdom
+44 (0) 1489 566300
Fax: +44 (0) 1489 566322

Germany

Vicon Deutschland GmbH
Kornstieg 3
D-24537 Neumuenster
+49 (0) 4321 8790
Fax: +49 (0) 4321 879 97
www.vicon-cctv.de

Far East Office

Unit 5, 17/F, Metropole Square
2 On Yiu Street, Shatin
New Territories
Hong Kong
(852) 2145-7118
Fax: (852) 2145-7117

www.vicon-cctv.com



Elektrische Daten	
Eingangsspannung	120-230 V/AC \pm 10%, 50/60 Hz nominal
Strom	1.25 A
Leistungsaufnahme	144 W nominal
Wärmeäquivalent	2.1 kg-cal/min
System	CPU: Intel® 2 Core™ 2 Duo 2.8 GHz HDD: 500-3000 GB (je nach Modell) RAM: 2 GB LAN Karte: 2x 100/1000 Mbps TPO (Netzwerk und iSCSI)
Anschlüsse	Analoge Videoeingänge: 16 BNC PTZ Steuerung: RS-422 serielle Schnittstelle Alarmkontakte: 4 Anschlussklemmleiste Tastatur: PS2 oder USB Audio: Buchse Videoausgänge: 1 VGA Netzwerk: 2x RJ-45 Anschlüsse Mikrophone: 4 Buchsen Maus: PS2 oder USB Peripheriegeräte: 4 USB Anschlüsse
Video	
Videoeingangssignal	1 V _{ss}
Eingangsimpedanz	75 Ohm
Videoformat	NTSC/EIA und PAL/CCIR
Aufzeichnungsrate	100, 200 oder 400 Bilder/Sek. (je nach Modell) bei 16 Kanälen; pro Kanal max. 25 Bilder/Sek.
Auflösung	520 TV-Linien horizontal, 720 x 488 Pixel bzw. 864 x 586 Pixel (PAL)
Videoqualität	4 Level bei 2 Kompressionsarten, optimiertes MPEG-4 oder M-JPEG
DVD Laufwerk	Serienmäßig integriert
Alarmeingänge	Automatisch konfigurierbar als NO/NC potentialfreier Kontakt
Audioeingänge	Mikrofon sollte 0 dbm haben, 32 KHz Bandbreite, 600 Ohm Impedanz, 2 V RMS (1 V _{ss}) Ausgang
VGA Monitorausgänge	SVGA, True-Colour Mode mit einer Auflösung von 1024 x 768 Pixel oder 1280 x 1024 Pixel
VGA Bilddarstellung	Mehrfach-Darstellung mit 1, 4, 6, 9, 16 Kameras
Indikatoren	1 rote LED für Festplattenstatus (HDD); 1 blaue LED für Betrieb
Software	
Konfiguration	Hauptfenster ermöglicht 16-fach Videobilddarstellung, Geräteliste, Kontroll- und Werkzeuggeste zur Systemeinstellung und -bedienung; Konfigurationsmenü zur komfortablen Einstellung von lokal und über Netzwerk angeschlossenen Systemkomponenten sowie von Makros, Geräten, Berechtigungen, Alarmen, Bilddatenbanken, Authentifikations- und Sequenz-Modi
Betrachtung	Videobildanzeige für 16 Kameras simultan von allen Netzwerkbildquellen; gleichzeitige Anzeige von Livebildern und aufgezeichneten Bildern mit PTZ Steuerungsfunktion
Makros	Automatische Vorgänge/Prozesse für definierbare lokale oder über Netzwerk angeschlossene Kameras, programmierbare Funktionen und Befehlsdauer, Aufzeichnungsort, Bildqualität, Refresh Mode, Bildrate (fps), Kontakt-, Relais- und Alarmaktivierung
Berechtigungen	Einrichtung von Berechtigungen für Administrator und Benutzergruppen über Netzwerk
Alarmer	Alarmkonfiguration zur Auslösung von Makros oder getriggert über Sensoren für Kamerasignalverlust oder „Area of Interest“ Motion Detection
Integrierte Software Optionen	Vicon SMS, ViconNet® VI und Event Management
Mechanische Daten	
Einsatzort	Innenbereich
Einbau	Standard 19" (483 mm) Einschub, 1 HE
Abmessungen (B x H x T)	483 mm x 44,45 mm x 571 mm
Gewicht	10,9 kg
Bauform	Stahlgehäuse und Hardware
Farbe	Schwarz mit silberfarbener Front (ALU)
Umgebung	
Betriebstemperatur	0 °C bis 40 °C
Luftfeuchtigkeit	0 bis 95% relativ, nicht-kondensierend

© VICON Deutschland GmbH, Germany 01/2010
Irrtümer, Änderungen und Auslassungen vorbehalten.

Corporate Headquarters

89 Arkay Drive
Hauppauge, New York 11788
631-952-CCTV (2288)
800-645-9116
Fax: 631-951-CCTV (2288)

Vicon Europe Headquarters

Brunel Way
Fareham, PO15 5TX
United Kingdom
+44 (0) 1489 566300
Fax: +44 (0) 1489 566322

Germany

Vicon Deutschland GmbH
Kornstieg 3
D-24537 Neumuenster
+49 (0) 4321 8790
Fax: +49 (0) 4321 879 97
www.vicon-cctv.de

Far East Office

Unit 5, 17/F, Metropole Square
2 On Yiu Street, Shatin
New Territories
Hong Kong
(852) 2145-7118
Fax: (852) 2145-7117

www.vicon-cctv.com