
Diese Übersetzung wurde zu Informationszwecken erstellt und nur die englische Version ist rechtlich bindend.

Zusätzliche Lizenzberechtigungen

Für IDOL-Softwareprodukte

Enthaltene Produkte und Suites

Produkte	E-LTU oder E-Media verfügbar*	Unbefristete Lizenz der Kategorie für nicht produktive Nutzung**	Befristete Lizenz der Kategorie für nicht produktive Nutzung (sofern verfügbar)
Audio Analytics (zuvor HPE Audio Analytics)	Ja	Klasse 4	Klasse 3
Broadcast Monitoring (zuvor HPE Broadcast Monitoring)	Ja	Klasse 4	Klasse 3
Broadcast Monitoring Social Media Connectors (zuvor HPE Broadcast Monitoring Social Media Connectors)	Ja	Klasse 4	Klasse 3
IDOL Connectors (zuvor HPE IDOL Connectors)	Ja	Klasse 4	Klasse 3
IDOL Express (zuvor HPE IDOL Express)	Ja	Klasse 4	Klasse 3
IDOL Express Search (zuvor HPE IDOL Express Search)	Ja	Klasse 4	Klasse 3
IDOL Premium (zuvor HPE IDOL Premium)	Ja	Klasse 4	Klasse 3
IDOL Premium Search (zuvor HPE IDOL Premium Search)	Ja	Klasse 4	Klasse 3
IDOL Ultimate (zuvor HPE IDOL Ultimate)	Ja	Klasse 4	Klasse 3
Media Management and Analysis Platform (zuvor HPE Media Management and Analysis Platform)	Ja	Klasse 4	Klasse 3
Surveillance Analytics (zuvor HPE Surveillance Analytics)	Ja	Klasse 4	Klasse 3
Visual Analytics (zuvor HPE Visual Analytics)	Ja	Klasse 4	Klasse 3

* Jedes als E-LTU oder E-Media verkaufte Produkt wird unabhängig von etwaigen gegenteiligen Angaben in einer Bestellung elektronisch bereitgestellt.

** Informationen zu den Rechten für die nicht produktive Nutzung, sofern vorhanden, finden Sie unter software.microfocus.com/legal/software-licensing.

Definitionen

Nicht in diesem Dokument über zusätzliche Lizenzberechtigungen definierte Begriffe sind im Rahmenvertrag definiert.

Begriff	Definition
Cluster	Bezeichnet eine Gruppe von Instanzen, die auf einem oder mehreren Servern ausschließlich für den Zweck erstellt wurden, die Kapazitäts-, Leistungs- oder Verfügbarkeitseigenschaften einer einzelnen Instanz zu verbessern.
Gleichzeitige Konversation	Bezeichnet die Anzahl gleichzeitiger Konversationen zu einem beliebigen Zeitpunkt.
Gleichzeitiges Media Asset	Bezeichnet die gleichzeitige Verwendung von mehr als einem Media Asset zu einem beliebigen Zeitpunkt.
Core	Bezeichnet einen Teil einer CPU, der einen einzelnen Stream mit kompiliertem Anweisungscode ausführt.
CPU	Bezeichnet ein System mit einem integrierten Schaltkreis mit einem oder mehreren eigenständigen Prozessorkernen.
Dokument	Bezeichnet eine Texteinheit (und ihre verbundenen Metadaten), die als Suchergebnis selbstständig zurückgegeben werden kann.
E-LTU und E-Media	Bezeichnet Produkte, die nur elektronisch bereitgestellt werden, d. h., möglicherweise auf Ihrer Bestellung angegebene Verweise auf FOB-Ziele oder Zustellungsverfahren, die sich nicht auf die elektronische Bereitstellung beziehen, sind für E-LTU- oder E-Media-Produkte nichtig.
GB	Steht für Gigabyte und bezieht sich auf die physische Kapazität, die verwaltet werden kann.

Zusätzliche Lizenzberechtigungen Für IDOL-Softwareprodukte

Begriff	Definition
Erfassungskanal	Bezeichnet eine einzelne Eingabe in einen Analyseserver, der eine externe Quelle von Rich Media gleichzeitig verarbeiten kann.
Instanz	Ist eine einzelne Implementierung der auf einem Server installierten Anwendung.
IDOL-Rohdatengröße	Bedeutet die unkomprimierte Größe aller Dokumente, einschließlich Text und Metadaten, die in einer Knotentabelle gespeichert sind, mit Ausnahme aller gelöschten Dokumente, die nicht bereinigt wurden.
LTU	Steht für „License To Use“ (zu verwendende Lizenz).
Media Asset	Bezeichnet eine einzelne Datei, die Video-, Audio- oder Bildinhalte enthält.
Zurückbehaltungsmonat	Bezeichnet eine Periode von 31 Tagen.
Rich Media	Bezeichnet Video-, Audio- oder Bildinhalte als Datei oder kontinuierlicher Stream über IP.
Server oder SVR	Bezeichnet ein designiertes Computersystem, auf dem eine oder mehrere Instanzen der Software installiert sind.
TB	Steht für Terabyte und bezieht sich auf die physische Kapazität, die verwaltet werden kann.
Befristete Lizenz oder Befristete LTU	Ist eine zu verwendende Lizenz für Software (License To Use, LTU), in deren Lizenzbeschreibung angegeben ist, dass die Lizenz für einen bestimmten Zeitraum gültig ist, etwa einen Monat (1 M) oder ein Jahr (1 J). Term LTUs sind befristete Lizenzen.
Befristeter Support	Ist ein zeitlich auf die Gültigkeitsdauer der zugehörigen befristeten LTU begrenztes Supportangebot.
Uneingeschränkt <i>oder</i> Unl	Bedeutet je nach Kontext ohne Einschränkungen in Bezug auf die Anzahl von Systemen, Geräten oder Medien.
Benutzer	Bezeichnet einen Benutzer, dessen Nutzung auf den Softwaretyp beschränkt sind, der lizenziert ist.

Softwarespezifische Lizenzbedingungen

Softwareprodukte mit softwarespezifischen Lizenzbedingungen werden weiter unten beschrieben.

Audio Analytics (zuvor HPE Audio Analytics)

Audio Analytics ist ein Rich Media Server, der pro gleichzeitigem Erfassungskanal lizenziert ist, und für diesen Erfassungskanal kann jede Kombination der Analysefunktionen angewendet werden. Die in Audio Analytics enthaltenen Merkmale und Funktionen sind:

Funktionen

- Sprache zu Text
- Phonetische Phrasensuche
- Sprechersegmentierung und Identifikation
- Identifikation der gesprochenen Sprache
- Transkript-Angleichung
- Audioqualität und -klassifizierung
- Audio-Fingerabdruckidentifikation
- Audio-Sicherheit
- Sprachanpassung
- Akustische Anpassung

In Kombination mit Visual Server-Lizenzen bietet Rich Media Server Video- und Audioanalyse in einem nahtlosen Paket.

Broadcast Monitoring (zuvor HPE Broadcast Monitoring)

Broadcast Monitoring wird für 100 Erfassungskanäle lizenziert, sodass eine unbegrenzte Anzahl an Dokumenten pro Erfassungskanal auf einer unbegrenzten Anzahl von CPUs und für eine unbegrenzte Anzahl von Benutzern über einen einzigen Cluster möglich ist. Die Dokumente bleiben drei Monate lang verfügbar. Jeder genutzte IDOL Connector zählt als Erfassungskanal. Die Merkmale und Funktionen in Broadcast Monitoring umfassen die nachstehend aufgelisteten in IDOL Ultimate sowie die ebenfalls nachstehend aufgelisteten in der Media Management and Analysis Platform. Broadcast Monitoring umfasst alle IDOL Standard-Konnektoren sowie den RSS-Konnektor.

Broadcast Monitoring Social Media Connectors (zuvor HPE Broadcast Monitoring Social Media Connectors)

Broadcast Monitoring Social Media Connectors sind Add-on-Module, die auf Broadcast Monitoring angewendet werden können. Sie werden nach Anzahl der Broadcast Monitoring Social Media Connectors lizenziert. Ein Lizenzschlüssel gilt für eine festgelegte Anzahl von Broadcast Monitoring Social Media Connectors. Broadcast Monitoring Social Media Connectors umfassen die Fähigkeit des Zugriffs auf Daten von Repositorys in Form des Pollings. Die folgenden Konnektoren sind Broadcast Monitoring Social Media Connectors:

- Facebook
- Amazon
- Twitter
- LinkedIn
- YouTube
- Atom
- Quikr
- Weibo
- Yahoo
- Instagram

IDOL Connectors (zuvor HPE IDOL Connectors)

IDOL Standard Connectors (zuvor HPE IDOL Standard Connectors)

IDOL Standard Connectors sind in IDOL Express Search, IDOL Premium Search und IDOL Ultimate enthalten. Sie können nicht getrennt lizenziert werden. IDOL Standard Connectors umfassen die Fähigkeit des Zugriffs auf Daten von Repositorys. Die folgenden Konnektoren sind IDOL Standard Connectors:

- Dateisystem (alle Plattformen)
- ODBC
- Web/HTTP

IDOL Social Media Connectors (zuvor HPE IDOL Social Media Connectors)

IDOL Social Media Connectors sind Add-on-Module, die auf IDOL Premium Search und IDOL Ultimate angewendet werden können. Sie werden nach Anzahl der IDOL Social Media Connectors lizenziert. Ein Lizenzschlüssel gilt für eine festgelegte Anzahl von IDOL Social Media Connectors. Wenn Sie eine Änderung der lizenzierten Konnektoren vornehmen möchten, müssen Sie einen neuen Lizenzschlüssel beziehen. Änderungen an Konnektor-Lizenzschlüsseln können einmal pro Monat vorgenommen werden.

IDOL Social Media Connectors umfassen die Fähigkeit des Zugriffs auf Daten von Repositorys in Form des Pollings. Die folgenden Konnektoren sind IDOL Social Media Connectors:

- Facebook
- Amazon
- Twitter
- LinkedIn
- YouTube
- Atom
- Quikr
- Web
- Yahoo
- Instagram

IDOL Advanced Connectors (zuvor HPE IDOL Advanced Connectors)

IDOL Advanced Connectors sind Add-on-Module, die auf IDOL Premium Search und IDOL Ultimate angewendet werden können. Sie werden nach Anzahl der IDOL Advanced Connectors lizenziert. Ein Lizenzschlüssel gilt für eine festgelegte Anzahl von IDOL Advanced Connectors. Wenn Sie eine Änderung der lizenzierten Konnektoren vornehmen möchten, müssen Sie einen neuen Lizenzschlüssel beziehen. Änderungen an Konnektor-Lizenzschlüsseln können einmal pro Monat vorgenommen werden.

IDOL Advanced Connectors umfassen die Fähigkeit des Zugriffs auf Daten von Repositorys. Die folgenden Konnektoren sind IDOL Advanced Connectors:

- Box
- Chatter
- Confluence

Zusätzliche Lizenzberechtigungen Für IDOL-Softwareprodukte

- DataSift
- Documentum
- Dropbox
- Evernote
- Exchange
- Exchange WS
- FTP
- Gnip
- Google Drive
- IMAP
- Jive
- Lithium
- Lotus Notes
- OData
- OneDrive
- Oracle
- Oracle UCM
- POP3
- RSS
- Salesforce
- SharePoint
- SharePoint Remote
- Skype for Business (OCS / Lync)
- SourceOne
- StoreAll
- Twitter streaming

IDOL Plus Connectors (zuvor HPE IDOL Plus Connectors)

IDOL Plus Connectors sind Add-on-Module, die auf IDOL Premium Search und IDOL Ultimate angewendet werden können. Sie werden nach Anzahl der IDOL Plus Connectors lizenziert. Ein Lizenzschlüssel gilt für eine festgelegte Anzahl von IDOL Plus Connectors. Wenn Sie eine Änderung der lizenzierten Konnektoren vornehmen möchten, müssen Sie einen neuen Lizenzschlüssel beziehen. Änderungen an Konnektor-Lizenzschlüsseln können nur einmal pro Monat vorgenommen werden.

IDOL Plus Connectors umfassen die Fähigkeit des Zugriffs auf Daten von Repositories. Die folgenden Konnektoren sind IDOL Plus Connectors:

- Alfresco
- CMIS
- Digital Safe
- Drupal
- Documentum PLUS(+)
- Ektron
- Enovia
- Enterprise Vault
- eRoom
- Exchange PLUS(+)
- FileNet P8 PLUS(+)
- Hadoop
- Object Store
- IBM Content Manager
- IBM Seedlist
- JIRA
- LiveLink
- Lotus Notes PLUS(+)
- OpenText / Hummingbird
- SAP NetWeaver
- SharePoint PLUS(+)

Mit einem Plus (+) markierte IDOL Plus Connectors enthalten auch mindestens eine erweiterte Funktion wie:

- Ansicht: Anzeige eines Dokuments im nativen oder fast nativen Format
- Sammeln: Abrufen von Dokumenten und Versand an ein Ziel, beispielsweise einen freigegebenen Ordner
- Halten: Eine Gruppe von Dokumenten wird im Quellrepository als unabänderlich festgelegt
- Freigabe: Die gegensätzliche Funktion zu „Halten“
- Löschen: Löschen, Link entfernen und Dokumentgruppe aus einem Repository entfernen
- Aktualisieren: Metadaten eines Repositories über eine Gruppe von Dokumenten ändern (Erstellungszeit, Verfasser usw.)
- Einfügen: Einem Repository ein Dokument hinzufügen

IDOL Express (zuvor HPE IDOL Express)

IDOL Express wird pro GB der IDOL-Rohdatengröße für eine unbegrenzte Anzahl von CPUs (Central Processing Unit) und für eine unbegrenzte Anzahl an Benutzern lizenziert. Seit März 2016 ist IDOL Express nur für Kunden verfügbar, die ihre aktuelle Umgebung erweitern (d. h. einen einzelnen Cluster erweitern). Die in IDOL Express enthaltenen Merkmale und Funktionen sind:

Funktionen

- Automatische Abfrageanleitung
- Hyperlinkerstellung
- Summierung
- Dynamischer Thesaurus
- Rechtschreibkorrektur
- Abrufkonzept
- Abruf erweitert, Abruf einfach
- Automatische Spracherkennung
- Hervorheben
- Abruf mit Parametern

Infrastrukturtools

- Verteilter Index-Handler
- Verteilter Aktions-Handler
- DisH
- Generic Mapped Security (IAS)
- Application Builder ACI-API

Verwaltungstools

- IDOL Admin
- IDOL Site Admin

Unternehmens-Verwaltungstools

- IDOL-Suchoptimieren

Konnektoren

Die **Connect**-Funktion umfasst folgende Konnektoren und die Möglichkeit, eine Verbindung zu Repositories herzustellen und darin auf Daten zuzugreifen:

- Alfresco
- Amazon Commerce Web Service
- Box.net
- Confluence
- DataSift
- Documentum
- Exchange WS
- Exchange
- eRoom
- Facebook
- FileNet P8
- Dateisystem
- FTP
- Google Drive
- Hadoop
- HTTP
- IBM Seedlist
- IMAP
- Jive
- LinkedIn
- Lotus Notes
- Lync
- ODBC
- OpenText/Hummingbird
- Oracle
- POP3
- RSS
- Salesforce
- SharePoint 2007
- SharePoint 2010
- SharePoint 2013
- SharePoint Remote
- StoreAll
- Twitter
- Vertica
- WC3 Atom
- Weibo
- Yahoo! Suchen
- YouTube

IDOL Express Search- und IDOL Express Search-Add-ons (zuvor HPE IDOL Express Search- und HPE IDOL Express Search-Add-ons)

IDOL Express Search wird nach Anzahl der Dokumente auf einer unbegrenzten Anzahl von CPUs und für eine unbegrenzte Anzahl von Benutzern über einen einzelnen Cluster lizenziert. Wenn ein Dokument mehr als einmal gespeichert wurde, wird jede Instanz in die Zählung aufgenommen.

Die in IDOL Express Search enthaltenen Merkmale und Funktionen sind:

Funktionen

- Abruf einfach
- Abrufkonzept
- Abruf erweitert
- Abruf mit Parametern
- Hyperlinkerstellung
- Summierung
- Dynamischer Thesaurus
- Rechtschreibkorrektur
- Automatische Spracherkennung
- Hervorheben

Infrastrukturtools

- Verteilter Index-Handler
- Verteilter Aktions-Handler
- Application Builder (ACI API)

Systemverwaltungstools

- IDOL Admin
- IDOL Site Admin

Datenverwaltungstools

- IDOL-Suchoptimieren

Endbenutzertools

- Suchen
- BI for Human Information

Konnektoren

IDOL Express Search umfasst alle IDOL Standard Connectors.

Add-on-Module bieten zusätzliche Funktionen. Sie werden nach Anzahl von Dokumenten lizenziert und sind mit einem Erwerb der IDOL Express Search-Software verbunden. Wenn ein Dokument mehr als einmal gespeichert wurde, wird jede Instanz in die Zählung aufgenommen.

Verfügbare Add-on-Module

- Education

IDOL Premium (zuvor HPE IDOL Premium)

IDOL Premium wird pro GB der IDOL-Rohdatengröße für eine unbegrenzte Anzahl von CPUs (Central Processing Unit) und für eine unbegrenzte Anzahl an Benutzern lizenziert. Seit März 2016 ist IDOL Premium nur für Kunden verfügbar, die ihre aktuelle Umgebung erweitern (d. h. einen einzelnen Cluster erweitern). Die in IDOL Premium enthaltenen Merkmale und Funktionen umfassen jene, die unter IDOL Express oben aufgelistet wurden, plus:

Funktionen

- Personalisierungspaket (Warnungen, E-Mail-Versand, Agents)
- Expertise-Paket (Zusammenarbeit, Expertise-All, Profilerstellung)
- Taxonomiegenerierung
- Kategorisierung und Kanäle
- Clustering von allen
- Education-Basic
- Education-Sentiment Analysis
- Räumliche Analyse
- Visualisierung

Unternehmens-Verwaltungstools

- IDOL Collaborative Classifier

Konnektoren

Die **ConnectPlus**-Funktion umfasst die folgende Liste zusätzlicher Konnektoren:

- Confluence
- Documentum
- Exchange WS
- Exchange
- eRoom
- FileNet P8
- Dateisystem
- FTP
- Hadoop
- IBM Seedlist
- IMAP
- Lotus Notes
- OpenText/Hummingbird
- Oracle
- POP3
- SharePoint 2007
- SharePoint 2010
- SharePoint Remote
- StoreAll

Sowie mindestens eine erweiterte Funktion wie:

- Ansicht: Anzeige eines Dokuments im nativen oder fast nativen Format
- Sammeln: Abrufen von Dokumenten und Versand an ein Ziel, beispielsweise einen freigegebenen Ordner
- Halten: Eine Gruppe von Dokumenten wird im Quellrepository als unabänderlich festgelegt
- Freigabe: Die gegensätzliche Funktion zu „Halten“
- Löschen: Löschen, Link entfernen und Dokumentgruppe aus einem Repository entfernen
- Aktualisieren: Metadaten eines Repositories über eine Gruppe von Dokumenten ändern (Erstellungszeit, Verfasser usw.)
- Einfügen: Einem Repository ein Dokument hinzufügen

IDOL Premium Search- und IDOL Premium Search-Add-ons (zuvor HPE IDOL Premium Search- und HPE IDOL Premium Search-Add-ons)

IDOL Premium Search wird nach Anzahl der Dokumente auf einer unbegrenzten Anzahl von CPUs und für eine unbegrenzte Anzahl von Benutzern über einen einzelnen Cluster lizenziert. Wenn ein Dokument mehr als einmal gespeichert wurde, wird jede Instanz in die Zählung aufgenommen. Die in IDOL Premium Search enthaltenen Merkmale und Funktionen umfassen jene, die unter IDOL Express Search oben aufgelistet wurden, plus:

Funktionen

- Generic Mapped Security (IAS)
- Personalisierungspaket (Warnungen, E-Mail-Versand, Agents)
- Expertise-Paket (Zusammenarbeit, Expertise, Profilerstellung)
- Automatische Abfrageanleitung (Automatic Query Guidance oder AQG)
- Agent Boolean

IDOL Premium Search können weitere Funktionen hinzugefügt werden. Informationen dazu finden Sie unter *IDOL Premium Search Add-on-Module* unten.

Konnektoren

IDOL Premium Search umfasst alle IDOL Standard Connectors.

Add-on-Module bieten zusätzliche Funktionen. Sie werden nach Anzahl von Dokumenten lizenziert und sind mit einem Erwerb der IDOL Premium Search-Software verbunden. Wenn ein Dokument mehr als einmal gespeichert wurde, wird jede Instanz in die Zählung aufgenommen.

Verfügbare Add-on-Module

- Sentiment-Analyse
- Education
- Clustering

IDOL Ultimate (zuvor HPE IDOL Ultimate)

Die Lizenzierung von IDOL Ultimate erfolgt:

- nach Anzahl der Dokumente auf einer unbegrenzten Anzahl von CPUs und für eine unbegrenzte Anzahl von Benutzern über einen einzelnen Cluster. Wenn ein Dokument mehr als einmal gespeichert wurde, wird jede Instanz in die Zählung aufgenommen.
- Zurückbehaltungsmonate einer unbeschränkten Anzahl von Dokumenten auf einer unbegrenzten Anzahl von CPUs und für eine unbegrenzte Anzahl von Benutzern über einen einzelnen Cluster. Die Dokumente werden für die lizenzierte Anzahl von Zurückbehaltungsmonaten bis zu einem Maximum von drei Zurückbehaltungsmonaten gespeichert und danach gelöscht.

Die in IDOL Ultimate enthaltenen Merkmale und Funktionen umfassen jene, die unter IDOL Premium Search oben aufgelistet wurden, plus:

Funktionen

- Beantwortung von Fragen in natürlicher Sprache
- Sentiment-Analyse
- Education
- Clustering
- Wissensdiagramm
- Taxonomiegenerierung
- Kategorisierung und Kanäle
- Räumliche Analyse

Unternehmens-Verwaltungstools

- IDOL Collaborative Classifier

Konnektoren

IDOL Ultimate umfasst alle IDOL Standard Connectors.

Add-on Modules

- Konversation

Das Conversation-Add-on wird nach Anzahl von Concurrent Conversations lizenziert, erfordert eine gleichzeitig oder vorher gekaufte IDOL Ultimate-Software und ist mit einer bestimmten Software verknüpft.

- GDPR Grammars

Das GDPR Grammars-Add-on wird nach Clustern lizenziert, erfordert eine gleichzeitig oder vorher gekaufte IDOL Ultimate-Software und ist mit einer bestimmten Software verknüpft.

Media Management and Analysis Platform (zuvor HPE Media Management and Analysis Platform)

Media Management and Analysis Platform umfasst 100 Lizenzen für Rich Media Server. Rich Media Server wird pro gleichzeitigen Erfassungskanal für das grundlegende Videomanagement lizenziert. Surveillance, Video und Audio Analytics sind getrennt lizenzierte Produkte. Die in Media Management and Analysis Platform enthaltenen Merkmale und Funktionen sind:

Funktionen

- Media Server
 - Erfassungsmodule
 - Ausgabemodule
 - Transformationsmodule
 - Verarbeitungsmodule für Ereignisstrom
- HTML5 Widgets
 - Media-Player
 - Zeitachse
 - Transkript
- RestFUL API's
 - Ordnerverwaltung
 - Kameraverwaltung
 - Kanalverwaltung
 - Rekorderverwaltung
 - Quellaufzeichnung
 - Videostreaming
 - Keyframe und Metadaten
 - Videoclipping
 - Bildextraktion

Surveillance Analytics (zuvor HPE Surveillance Analytics)

Surveillance Analytics ist ein Rich Media Server, der pro gleichzeitigem Erfassungskanal (beispielsweise Kamera-IP-Stream) lizenziert ist, und für diesen Erfassungskanal können sowohl jede Kombination von drei der nachstehenden Funktionen als auch das Videomanagement angewendet werden. Die in Surveillance Analytics enthaltenen Merkmale und Funktionen sind:

- Demografie
- Kleidung
- Gesichtserkennung
- Gesichtsidentifikation
- Kennzeichenerkennung
- Szenenanalyse
- Marke und Modell des Fahrzeugs

Jede Surveillance Analytics-Lizenz berechtigt zu 250 individuellen Einträgen in der FaceRecognize-Datenbank. Diese Grenze kann erhöht werden, indem mehrere Lizenzen in einem Erfassungskanal eingesetzt werden.

Visual Analytics (zuvor HPE Visual Analytics)

Visual Analytics ist ein Rich Media Server, der pro gleichzeitigem Erfassungskanal lizenziert ist, und für diesen Erfassungskanal kann jede Kombination der Analysefunktionen angewendet werden. Die in Visual Analytics enthaltenen Merkmale und Funktionen sind:

Funktionen

- | | | |
|---------------------|--------------------------|----------------------------------|
| ▪ Barcode | ▪ Gesichtsidentifikation | ▪ Objektklassifizierung |
| ▪ Verketteten | ▪ Gesichtsstatus | ▪ OCR |
| ▪ Kleidung | ▪ Keyframe | ▪ Szenenanalyse |
| ▪ Demografie | ▪ Kennzeichenerkennung | ▪ Marke und Modell des Fahrzeugs |
| ▪ Gesichtserkennung | ▪ Objekt | ▪ Videoverwaltung |

In Kombination mit Audio Server-Lizenzen bietet Rich Media Server Video- und Audioanalyse in einem nahtlosen Paket. Jede Visual Analytics-Lizenz berechtigt zu 250.000 individuellen Einträgen in der FaceRecognize-Datenbank. Diese Grenze kann erhöht werden, indem mehrere Lizenzen in einem Erfassungskanal eingesetzt werden.

Durch die Verkettungsfunktion kann der nachgelagerte Visual Analytics-Server die Erkennungsergebnisse von vorgelagerten Surveillance Servers annehmen, die an der Peripherie des Systems angeordnet sind. Diese ergeben sich aus den Eingangsdaten in die Erkennungsalgorithmen der Visual Server.

Zusätzliche Lizenzbedingungen

Begriff

-
- A. Alle Lizenzbedingungen, die als zu Autonomy gehörend bezeichnet werden und möglicherweise in die Software eingebettet sind, finden im Ganzen keine Anwendung.
-

software.microfocus.com/legal/software-licensing

Aktuelle Version der Dokumente zur Softwarelizenzierung

© Copyright 2015-2018 EntIT Software LLC, ein Micro Focus-Unternehmen. Die hier enthaltenen Informationen können jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden. Die einzigen Garantien, die für Produkte und -Services von Seattle SpinCo, Inc. und ihren Tochtergesellschaften („Seattle“) gelten, sind in den ausdrücklichen Garantieerklärungen angegeben, die Sie beim Erwerb solcher Produkte oder Services erhalten. Aus den in dieser Publikation enthaltenen Informationen ergibt sich keine weiterführende Garantie. Seattle haftet nicht für technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen in diesem Dokument. Die hier enthaltenen Informationen können jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden.

Oracle ist eine eingetragene Marke der Oracle Corporation und/oder der zugehörigen Tochtergesellschaften.

5200-1698, 19. November 2018, ersetzt 5200-1686 (August 2018)

