technical datasheet





5 in 1 (hd-cvi, hd-tvi, ahd, analog und ip) Rekorder für 8 Kanäle und bis zu 2 mpx maximal Auflösung

XVR5108HE-I3

| AFTEN | ENSCHAFT | NETZWERKEIG | | AUFNAHME |
|--|-------------------|--------------------------|---|------------------------------------|
| - | ts | Anzahl der Ports RJ45 | 2 Mpx | Maximale Aufnahmeauflösung |
| 10 / 100 Mbps | eit | Geschwindigkei | H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 | Videokomprimierung H . |
| Android / IOS (Apple) | | RJ45 Mobile Geräte | 2 Megapixel (1080p) | Auflösung HDCVI- Aufnahme |
| Ja | | ONVIF | 2 Megapixel (1080p) | Auflösung HDTVI- Aufnahme |
| Webbrowser (ActiveX) , Smartphone-App / Smart PSS Software | Sm | Fernansicht | 2 Megapixel (1080p) | Auflösung AHD Aufnahme |
| SmartPSS | | Software | 5Mpx-N (1 ~ 10fps) / 4Mpx-N / 080P (1 ~ 15fps) / 1080N / 720P / 960H / D1 / CIF (1 ~ 25fps) | Bildor pro Soldingo |
| iDMSS / gDMSS |) ARMESSI | App MATERIAL UND | D1 / CIF (1 ~ 15fps) | Bilder pro Sekunde Extra Stream |
| Desk / Rack | 3 7 LB 1 1 LB 0 C | Installation | 32Kbps ~ 6144Kbps pro Kanal | Video Bitrate 3 |
| 325 x 257 x 55 mm | | Abmessungen | G.711A / G.711U / PCM | Audiokomprimierung |
| Metal | | Material | 8 kHz, 16 Bit pro Kanal | Frecuencia muestreo audio |
| 1200 g | | Nettogewicht | 64Kbps pro Kanal | Audio Bits |
| g 1900 g | erpackung | Gewicht mit Ver | | Geschwindigkeit |
| Mini 1U | | Rahmen | | VIDEO |
| | | | 8 | BNC Kanäle |
| | SGANGE | EINGÄNGE/AUS | 12, Ersetzen der BNC- Kanäle | IP Kanäle |
| 2 | | Alarmeingang USB 2.0 | 8 BNC-Kameras + 4 IP- | Akzeptierte Ip Kameras |
| | | RS485 | HDCVI / TVI / AHD / CVBS / | |
| | | - | IP | Videoformate |
| | C.) (IDEOC) (| Alarmausgang | 5Mpx / 4Mpx / 2Mpx / 1Mpx | Zugelassene Auflösung HDCVI |
| SYSTEM Ja | S VIDEOSY: | INTELLIGENTES ioT | 5Mpx / 4Mpx / 2Mpx / 1Mpx | Zugelassene Auflösung HDTVI |
| Ja | | POS | 5Mpx / 4Mpx / 2Mpx / 1Mpx | Zugelassene Auflösung AHD |
| Ja | nug | Gesichtserkenn | Ja | Kameras CVBS |
| Ja, 8 Kanäle (Mensch /Fahrzeugklassifizierung) (nu | /F | SMD PLUS | 6 Megapíxeles | Auflösung IP Kameras |
| analoge Kameras | | | CH | STROM UND VERBRAUCH |
| | | AUDIO | S DC | Stromversorgungsmodus |
| 8 | е | Audio Eingänge | 12V | Spannung |
| 7 | je | Audio Ausgänge | 7W | Verbrauch (w) |
| | | | | |

technical datasheet

| Anzahl der HDMI Ausgänge | 1 |
|-------------------------------------|----------------|
| Anzahl der VGA Ausgänge | 1 |
| Auflösung HDMI | 1080P |
| Resolución VGA | 1080P |
| UMGEBUNG | |
| Betriebstemperatur | -10 °C ~ 55 °C |
| Verwendung | Innen |
| Maximale Feuchtigkeit | 90% |
| SPEICHER | |
| Anzahl der zugelassenen Festplatten | 1 |
| Maximale Festplattengröße (Einheit) | 16 TB |
| Typ HDD | 3,5 SATA" |
| | |

REPRODUKTION UND SICHERHEITSKOPIE

| Sicherungskopiemodus | USB-Gerat / |
|----------------------|---------------|
| | Netzwerkgerät |
| Synchronisierte | 1/4/9 |
| Wiedergabe | 1/4/9 |

GESICHTSERKENNUNG

| | Dia 10 Datambankan mit | |
|-----------------------|------------------------|--|
| | analoge Kameras) | |
| Gesichtserkennung | Gesichtserkennung (nu | |
| Anzani dei Kanale mit | Cociobtcorkonnung (nur | |
| Anzahl der Kanäle mit | 1 Kanal Video | |

Bis zu 10 Datenbanken mit insgesamt 10.000 Gesichtern / Name / Geschlecht / Geburtsdatum / Nationalität /

Datenbankverwaltung

Adresse / Identifikationsinformationen zu jedem Bild des Gesichts hinzugefügt werden.

| Serie | Serie 5 |
|-------------|---|
| T | 5 IN 1 (HD-CVI, HD-TVI, AHD, Analog und |
| Technologie | IP) |

SYSTEM (REKORDER)

| Prozessor | Integrierter Prozesso Industriegualitä | |
|----------------|---|--|
| Betriebssystem | Embedded LINUX | |

ERKENNUNG VON VIDEO UND ALARM

| Art der | Bewegungserkennung / | Verlust des |
|----------------|----------------------|---------------|
| | Videosignals / Ma | anipulation / |
| Videoerkennung | 1.0 | kaler Alarm |

PERIMETER SICHERUNG

| Anzahl der | 2 Kanäle / 10 IVS-Regeln für jede |
|------------|-----------------------------------|
| Kanäle mit | |
| Analyse | Kanal (nur analoge Kameras) |
| | |

