



IP NVR 8-Kanal Recorder mit KI HDMI VGA 8xPoE Maus ohne HDD 4208-8PoE-EI



369,00 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Dahua Technology
Bestell-Nr.: 79-227-07015



IP NVR 8-Kanal Recorder mit HDMI VGA 8xPoE Maus NVR4208-8P-EI + IP-LAN Rekorder NVR 8 Kanal/8 PoE Port NVR + Max 256Mbps Bandbreite + Bildausgabe über HDMI und VGA + IVS SMD Gesichtsvergleich + 8 PoE Ports integriert + Alarm Eingänge/ Ausgänge + SmarH.265+/SmarH.264+/H.265/H.264 + Zwei-Wege-Audio + Wiedergabe von bis zu 8 Kanälen + Aufnahmeauflösung von 4K/8MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080P, 720P usw. + Gleichzeitige HDMI (4K) 1 VGA (1080P) Ausgänge + Kompatibel mit Kameras mit Perimeterschutz, SMD Plus und Heatmap + 4 Eingänge / 2 Alarmausgänge + Kapazität von 2 SATA-Festplatten + 1 Gigabit RJ45 + 2 USB2.0 + 230V Wechselstrom + 8 PoE-Ports bereits integriert

IP NVR 8-Kanal Recorder mit KI ohne Festplatte mit integr. HDMI + VGA + 8xPoE-Switch USB-Maus

- IP-LAN Rekorder NVR 8 Kanal/8 PoE Port NVR

-

Max 256Mbps Bandbreite

-

Bildausgabe über HDMI und VGA

-

IVS/SMD/Gesichtsvergleich

-

8 PoE Ports integriert

-

Alarm Eingänge/ Ausgänge

-

SmarH.265+/SmarH.264+/H.265/H.264

-

Zwei-Wege-Audio

-

Wiedergabe von bis zu 8 Kanälen

-

Aufnahmeauflösung von 4K/8MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080P, 720P usw.

-

Gleichzeitige HDMI (4K) 1 VGA (1080P) Ausgänge

-

Kompatibel mit Kameras mit Perimeterschutz, SMD Plus und Heatmap

-

4 Eingänge / 2 Alarmausgänge

-

Kapazität von 2 SATA-Festplatten

-

1 Gigabit RJ45

-

2 USB2.0

-

220 V Wechselstrom

-

8 PoE-Ports bereits integriert

- Unterstützt KI durch Kamera:

- Gesichtserfassung / Gesichtsvergleich, Perimeter Protection, SMD Plus, Personen zählen, Heat map, Stereo Analyse, Quick Pick, ANPR

- KI durch Rekorder:

- 1x Kanal Gesichtserfassung / Gesichtsvergleich; oder
- 2x Kanäle Perimeter Protection; oder
- 4x Kanal SMD Plus
- HDD = Festplatte je nach Kapazität optional erhältlich siehe im Zubehör Register

Weitere technische Daten:

- 8 IP-Kanäle bis zu 4K / 8MP
- Videokomprimierung: Smart H.265+, H.265, Smart H.264+, H.264
- Gleichzeitige HDMI (4K) und VGA (1080P) Videoausgänge
- Ausgabeaufteilung: 1, 4, 8, 9
- 1 Cinch-Eingang / 1 Cinch-Audioausgang
- Zwei-Wege-Audio über Cinch-Eingang / -Ausgang
- Audiokomprimierung: G.711a, G.711u, PCM, G726
- Aufzeichnungsauflösung: 4K / 8MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080P, 720P, D1, CIF
- Bandbreite: 128 Mbit/s für den Zugriff, 128 Mbit/s für die Speicherung und 64 Mbit/s für die Weiterleitung
- Decodierungskapazität: 2 Kanäle mit 8 MP (25 ips), 4 Kanäle mit 4 MP (25 ips), 8 Kanäle mit 1080P (25 ips)
- Manueller, Alarm-, Bewegungserkennungs- und Timer-Aufnahmemodus
- Alarm durch Videosensor, durch Privatsphärenmaske, durch Videoverlust, IP-Kamera
- 4 Eingänge / 2 Alarmausgänge
- Wiedergabe von bis zu 8 Kanälen
- Interne Kapazität für 2 SATA-Festplatten bis zu 10 TB (separat erhältlich)
- Neue Benutzeroberfläche mit einfacherer Benutzererfahrung
- Unterstützt Perimeterschutz, SMD Plus und Heatmap-Funktionen kompatibler Dahua-Kameras
- Unterstützt die intelligente Metadatensuche
- Unterstützt ANR (Automatic Network Replenishment Technology): Bei Netzwerkausfall werden die Bilder aufgezeichnet
- auf der SD-Karte der IP-Kamera, die nach Wiederherstellung des Netzwerks auf den NVR übertragen werden
- Software- und Hardware-Watchdog
- Wasserzeichen, um die Integrität der Videos zu bewahren
- RJ45-Gigabit-Netzwerkport (10/100/1000 Mbit/s)
- 8 PoE-Ports (10/100 Mbit/s) mit einer Ausgangsleistung von 25,5 W pro Port und insgesamt 117 W
- Netzwerkprotokolle: HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, RTSP, UDP, NTP, DHCP, DNS, P2P
- Kompatibel mit ONVIF (Profil S), CGI und SDK
- Fernzugriff über Webbrowser (IE9, Chrome, Firefox) und iPhone, iPad (iDMSS) und Android (gDMSS)-Geräte
- Server Zugriff auf lokales Netzwerk und Internet
- Möglichkeit, den Benutzerzugriff auf Kameras im lokalen und / oder Remote-Modus einzuschränken
- Es kann über eine über TCP / IP verbundene Joystick-Tastatur ferngesteuert werden
- Senden von E-Mails mit angehängtem Foto im Alarm
- Senden an FTP geplant oder im Alarmzustand
- Möglichkeit, einen Alarm zu senden und mit der Videoüberwachungs-Empfängersoftware verbunden zu werden
- Möglichkeit einer festen oder dynamischen IP durch DynDNS-Dienst, NoIP, DDNS Evolution usw.
- Kommunikationsanschlüsse: 2 USB 2.0-Anschlüsse
- Stromversorgung: 100 V ~ 240 V AC, 47 ~ 63 Hz / 3,5 A (=10 W, ohne Discs)
- Betriebstemperatur -10°C ... +55°C
- Relative Luftfeuchtigkeit 10 % ~ 90 %

- Abmessungen: 375 (B) x 53,8 (H) x 327,4 mm
- Gewicht: 2,51 kg

Zusatzinfos zur Anwendungen mit Software und APP

- Smartphone APP für iPhone (IOS) und Adroid per Download in ihrem App-Store
- Fernzugriff Ja über APP für IOS oder Android per Download
- Das System wird abgerundet durch eine P2P App für Tablet oder Smartphones (App = DMSS / iDMSS)
- Windows Software für PC-Computer-Rechner per Download kostenfrei
- Fernansicht .. Fernzugriff auch möglich über Webbrowser (ActiveX) Browser kompatibel zu Mozilla, Chrome, MS-Explorer ... u.a.
- CMS-PC Software per Download (Smart PSS / DSS / DMSS)
- bedingt auch über andere APPs die Onvif kompatibel sind