

Specifiche tecniche





MOBOTIX MOVE NVR-8B (Mx-S-NVR1B-8-POE)

MOBOTIX MOVE Plug & Play NVR Series

The MOBOTIX MOVE NVR **Plug & Play** series has been exclusively designed to support the MOBOTIX MOVE IP Camera series with powerful recording by deep integration protocols out-of-the-box. Integrated 4 GB RAM support high Resolution Video Decoding and Recording on all supported video-input channels. The integrated 8-port PoE switch allows direct connection of IP cameras without extra power supply. It is equipped with M.2 (M-Key) and iSCSI communication interfaces for seamless adaptation to the requirements of the installation. The web management interface allows monitoring and configuring PoE power consumption, network connection quality and controlling the PoE power support of ONVIF S/T-conformant 3rd-party cameras. This provides extensive flexibility in mixed camera environments.

- 2MP Full HD up to 4K (12MP) IP camera support
- Native support of MOBOTIX MOVE, MOBOTIX IoT cameras and 3rd-party cameras via ONVIF protocol
- H.264/H.265 live video, recording and playback
- Integrated PoE switch with 8 ports for Plug & Play MOVE and 3rd-party camera integration
- Can handle additional 4 Plug & Play MOVE & 3rd party cameras via external switch
- Full HD local dual display/monitor output (HDMI/DisplayPort)
- Up to 2 x internal HDDs 3.5" SATA3 total 20TB (JBOD/Mirror)

Beyond **Human Vision**

MOBOTIX MOV®

Specifiche tecniche

MOBOTIX MOVE NVR-8B

- iOS & Android app support provides convenient mobile access to live and recorded video on the NVR
- Central Monitoring Software MOVE CMS for central view and playback of distributed Multi-Site NVR Systems
- Alarm I/O connectors (4 relay outputs, 4 signal inputs, 1 RS485 D+, 1 RS485 D- ports; implemented serial number RD20C00001 and higher)
- Integrated /in MOBOTIX HUB as a decentralized / remote-controlled recording and display device.

Informazioni sul prodotto

| Nome prodotto | MOVE NVR-8B |
|---------------|------------------|
| Codice ordine | Mx-S-NVR1B-8-POE |

Sistema

| Sistema operativo | Linux integrato | |
|--------------------|---|--|
| CPU | Intel Apollo Lake E3930 | |
| RAM | 2 da 1 GB, LPDDR4 | |
| Unità di avvio | eMMC Flash da 16 GB | |
| Grafica | Intel HD Graphics 500 | |
| Uscita DISPLAYPORT | 1920 x 1080 a 60 Hz (Full HD) | |
| Uscita HDMI | 1920 x 1080 a 60 Hz (Full HD) | |
| Ingresso audio | Jack telefonico TRS da 3,5 mm | |
| Uscita audio | Jack telefonico TRS da 3,5 mm | |
| Porte USB | 2 USB 2.0 (lato anteriore); 2 USB 3.0 (lato posteriore) | |

Registrazione/riproduzione

| Throughput telecamera IP | Medio: 80 Mbps Picco: 120 Mbps |
|--------------------------|--|
| Decodifica hardware GPU | Visualizzazione in tempo reale di 12 , fino a 360 fps in decodifica D1 |
| Formato di compressione | H.264/H.265 |

Archiviazione e I/O

| Ingresso digitale | Livello ingresso 24 V (A: $V_{in} \ge 2,4$ V, L: $V_{in} \le 1,6$ V) 4 morsettiere |
|--|--|
| Uscita digitale | 24 V, 1 A, relè NC 4 morsettiere |
| Supporto archiviazione HDD max. (iSCSI int. ed est.) | 20 TB |
| Ridondanza | Failover: N + M (incluso fallback) supportato con firmware alternativo |

Interfaccia hardware integrata

Rete

| Uplink WAN | RJ-45 x1, 10/100/1000 Mbps | |
|---------------------------------------|---|--|
| Uplink LAN | RJ-45 x1, 10/100/1000 Mbps | |
| Porte LAN con PoE | RJ-45 x8, 10/100 Mbps | |
| Livello PoE | IEEE 802.3 af/at x8 | |
| Gestione interruttore e SDK Linux PoE | | |
| Protocolli supportati | Autenticazione utente, IEEE 802.1x, IPv4, TCP, UDP, DHCP, SMTP, RTP, RTSP, HTTP, NTP, DDNS, iSCSI | |

Generale

| Dimensioni unità (mm) | 220 x 275 x 44 |
|-------------------------------|--|
| Peso unità (kg) | 1,4 |
| Dimensioni confezione (mm) | 426 x 379 x 110 |
| Peso confezione (kg) | 4,2 |
| 19" Rack Mounting Kit | Disponibile come accessorio opzionale Mx-M-NVR8-RM per dispositivi con numero di serie RD20C00001 o superiori. |
| Temperatura di esercizio | Da 0 a 40 °C/da 32 a 104 °F |
| Umidità relativa di esercizio | Da 10 a 90% senza condensa |
| Alimentazione del sistema | CA da 100 a 240 V, 180 W, 56 V/3.2 A |
| Potenza PoE per porta | 30 W |
| Potenza PoE totale | 120 W |

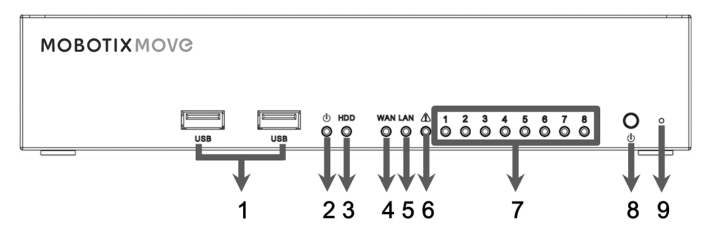
Elenco dei dischi rigidi testati

AVISSO! Per garantire un funzionamento affidabile a lungo termine, assicurarsi di utilizzare **dischi rigidi di livello server** delle serie dei produttori elencate di seguito.

| Marchio | Serie | Numero di modello | Capacità |
|---------|--------------|-------------------|----------|
| Seagate | Skyhawk | ST1000VX005 | 1 TB |
| | | ST2000VX008 | 2 TB |
| | | ST2000VX015 | 2 TB |
| | | ST3000VX009 | 3 TB |
| | | ST4000VX007 | 4 TB |
| | | ST4000VX013 | 4 TB |
| | | ST6000VX001 | 6 TB |
| | | ST8000VX004 | 8 TB |
| | IA Skyhawk | ST8000VE000 | 8 TB |
| | | ST10000VE001 | 10 TB |
| | | ST14000VE0008 | 14 TB |
| | | ST16000VE000 | 16 TB |
| | | ST18000VE002 | 18 TB |
| | Ironwolf | ST12000VN0008 | 12 TB |
| | Ironwolf Pro | ST16000NE000 | 16 TB |

| Marchio | Serie | Numero di modello | Capacità |
|----------------------|------------------|-------------------|----------|
| Digitale occidentale | Viola | WD10PURZ | 1 TB |
| | | WD20PURZ | 2 TB |
| | | WD30PURZ | 3 ТВ |
| | | WD40PURZ | 4 TB |
| | | WD60EJRX | 6 TB |
| | | WD60PURZ | 6 TB |
| | | WD62PURZ | 6 TB |
| | | WD82PURZ | 8 TB |
| | | WD84PURZ | 8 TB |
| | | WD102PURZ | 10 TB |
| | | WD121PURZ | 12 TB |
| | | WD140PURZ | 14 TB |
| | | WD180EJRX | 18 TB |
| | | WD180PURZ | 18 TB |
| | Purple pro | WD8001PURP | 8 TB |
| | | WD141PURP | 14 TB |
| | Gold (Ultrastar) | WD102KRYZ | 10 TB |
| | | WD121KRYZ | 12 TB |
| | | WD141KRYZ | 14 TB |
| | | WD161KRYZ | 16 TB |
| | | WD181KRYZ | 18 TB |
| | | WUH721818ALE6L4 | 18 TB |

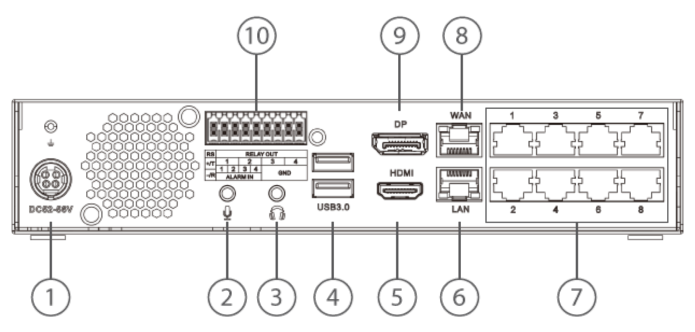
Pannello anteriore



| Elemento | Nome | Descrizione |
|----------|---------------------------|--|
| 1 | 2 porte USB 2.0 | Le porte USB consentono agli utenti di collegare dispositivi USB esterni, quali un mouse USB, una tastiera USB, un dispositivo di storage USB, eccetera. |
| 2 | LED di ali- mentazione | Si accende quando il dispositivo è acceso. |
| 3 | LED HDD | Lampeggiante: L'HDD sta leggendo/scrivendo dati. OFF: L'HDD non è in esecuzione. |
| 4 | LED WAN | ■ Arancione: La velocità di rete è di 1.000 |
| 5 | LED LAN | Mbps. • Verde: La velocità di rete è di 10/100 Mbps. |
| 6 | Potenza max. | Si accende quando rimangono 10 watt al rag- giungimento della potenza massima consentita per l'interruttore PoE. |
| 7 | LED telecamera | Si accende quando la telecamera è accesa e la connessione di rete è buona. Diventa verde quando la fonte di alimentazione proviene da NVR. |

| Elemento | Nome | Descrizione |
|----------|--------------------------|--|
| | | Diventa arancione quando la telecamera è alimentata da una fonte di alimentazione esterna. |
| 8 | Pulsante di accensione | Premere per accendere il sistema NVR. |
| 9 | Pulsante di riav- vio | Per riavviare il sistema NVR, utilizzare uno strumento appropriato per premere il pulsante di riavvio, quindi procedere come segue: Tenere premuto il pulsante di riavvio per almeno 5 secondi. |

Pannello posteriore



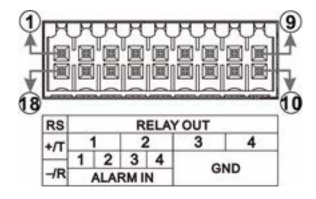
| Elemento | Nome | Descrizione |
|----------|---|--|
| 1 | Presa di ali- mentazione (CC 52 – 56 V) | Collegare l'adattatore e il cavo di alimentazione in dotazione per accendere il sistema NVR. L'uso di un altro alimentatore può causare il sovraccarico. |
| 2 | Ingresso micro- fono | Una presa telefonica da 3,5 mm è fornita per l'ingresso/uscita audio. |
| 3 | Uscita audio | |
| 4 | 2 porte USB 3.0 | Le porte USB consentono agli utenti di collegare dispositivi USB esterni, quali un mouse USB, una tastiera USB, un dispositivo di storage USB, eccetera. |
| 5 | Monitor HDMI | Per collegare un monitor tramite il relativo connettore HDMI. |
| 6 | LAN (RJ-45) 10/100/1.000 Mbps | Il sistema NVR è in grado di collegare l'interruttore Smart PoE tramite la porta LAN. • LED verde: Lampeggia quando i dati vengono trasmessi tra- |
| | | mite la rete. |

| Elemento | Nome | Descrizione | | | | |
|----------|-------------------------------------|---|--|--|--|--|
| | | LED arancione: Diventa verde quando la velocità di rete è di 10/100 Mbps. Diventa arancione quando la velocità di rete è di 1.000 Mbps. | | | | |
| 7 | Interruttore PoE | Fornisce la connettività di rete e l'alimentazione per un massimo di 8 telecamere IP. | | | | |
| 8 | WAN (RJ-45) 10/100/1.000 Mbps | Questa porta consente la connessione a Internet (ad esempio, router DSL). • LED verde: Lampeggia quando i dati vengono trasmessi tramite la rete. | | | | |
| | | LED arancione: Diventa verde quando la velocità di rete è di 10/100 Mbps. Diventa arancione quando la velocità di rete è di 1.000 Mbps | | | | |
| 9 | DisplayPort | Per collegare un monitor tramite il relativo connettore DisplayPort. | | | | |
| 10 | Connettori I/O degli allarmi | Per collegare altri dispositivi all'NVR (vedere la definizione dei pin riportata di seguito). | | | | |

Connettori I/O degli allarmi

AVISSO! Questi connettori sono disponibili sui dispositivi MOVE NVR-8B con numero di serie pari o superiore a RD20C00001.

Definizione PIN dell'allarme I/O



Specifiche tecniche

MOBOTIX MOVE NVR-8B

| Pin | Definizione | Pin | Definizione | Pin | Definizione | Pin | Definizione |
|-----|---------------|-----|----------------|-----|-------------|-----|-----------------------|
| 1 | RS485 D+ | 6 | -Uscita relè 3 | 10 | MASSA 1 | 14 | Ingresso allarme 4 |
| 2 | Uscita relè 1 | 7 | | 11 | MASSA 2 | 15 | Ingresso allarme 3 |
| 3 | | 8 | Uscita relè 4 | 12 | MASSA 3 | 16 | Ingresso allarme 2 |
| 4 | Uscita relè 2 | 9 | | 13 | MASSA 4 | 17 | Ingresso allarme 1 |
| 5 | | | | | | 18 | RS485 D- |

