



Specifiche tecniche

MOBOTIX MOVE NVR-8

MOBOTIX MOVE Serie NVR Plug & Play

La serie MOBOTIX MOVE NVR "Plug & Play" è stata appositamente progettata per supportare le telecamere IP serie MOBOTIX MOVE con una registrazione potente attraverso l'integrazione completa dei protocolli pronta all'uso. L'interruttore PoE da 8 porte integrato supporta la connessione diretta delle telecamere IP senza bisogno di alimentazione aggiuntiva. I sistemi NVR sono dotati di interfacce di comunicazione M.2 (M-Key) e iSCSI che offrono un'eccellente flessibilità di adattamento ai requisiti dell'installazione. L'interfaccia di gestione Web consente di monitorare e configurare il consumo energetico del PoE, la qualità della connessione di rete e il controllo del supporto di alimentazione PoE delle telecamere di terze parti conformi al profilo ONVIF S. Ciò offre una grande flessibilità in ambienti con telecamere miste, oltre all'utilizzo consigliato con le telecamere IP serie MOBOTIX MOVE per il supporto completo delle funzioni. La gamma di telecamere IoT MOBOTIX è completamente integrata tramite ONVIF S.

- Supporto per telecamere IP da 2 MP Full HD fino a 4K
- Interruttore PoE integrato con 8 porte per l'integrazione con la telecamera Plug & Play MOVE
- È in grado di gestire 4 telecamere Plug & Play MOVE aggiuntive tramite interruttore esterno
- Supporto di telecamere IoT MOBOTIX e di terze parti tramite protocollo ONVIF S
- Registrazione e riproduzione H.264/H.265
- Doppia uscita display/monitor locale Full HD (HDMI/DisplayPort)

Specifiche tecniche **MOBOTIX MOVE NVR-8**

- Supporto archiviazione NAS esterna iSCSI
 - Connettori I/O di allarme (4 uscite a relè, 4 ingressi di segnale, 1 porta RS485 D+, 1 porta RS485 D-; dispositivi MOVE NVR-8 con numero di serie RD20C00001e superiore)
 - Il supporto delle app per iOS e Android garantisce un comodo accesso da dispositivi mobili ai video live e registrati sul sistema NVR
 - Supporto browser integrato (Internet Explorer 10 o superiore con ActiveX raccomandato per le migliori prestazioni)
-

Specifiche tecniche	Mx-S-NVR1A-8-POE
Sistema	
Sistema operativo	Linux integrato
CPU	Intel Apollo Lake E3930
RAM	LPDDR4, 2 x 1 GB
Unità di avvio	eMMC Flash, 16 GB
Grafica	Intel HD Graphics 500
Uscita DisplayPort	1920x1080 a 60Hz (Full HD)
Monitor HDMI	1920x1080 a 60Hz (Full HD)
Ingresso audio	Ingresso microfono, 3,5 mm x1 auricolare
Uscita audio	Uscita linea, 3,5 mm x1 auricolare
Porte USB	2 porte USB 2.0 (lato anteriore); 2 porte USB 3.0 (lato posteriore)
Registrazione / riproduzione	
Throughput telecamera IP	Medio: 80 Mbps Massimo: 120 Mbps
Decodifica hardware GPU	12 canali in tempo reale, fino a 360 fps@D1 decodifica
Formato di compressione	H.264 / H.265
Browser supportato	Internet Explorer 10 o superiore con ActiveX raccomandato per le migliori prestazioni
Memorizzazione	
Interfaccia SATA integrata	2 unità SATA3 da 3,5"
Supporto archiviazione HDD max. (iSCSI int. ed est.)	20 TB
Interfaccia hardware integrata	
M.2 (M-Key)	Sì
Connettori I/O di allarme	4 uscite a relè, 4 ingressi di segnale, 1 porta RS485 D+, 1 porta RS485 D-; (pin-out vedi Connettori I/O di allarme, p. 9)
	<p>NOTA</p> <p>Questi connettori sono disponibili sui dispositivi MOVE NVR-8 con un numero di serie pari RD20C00001 o superiore.</p>
Rete	
Uplink WAN	RJ45 x1, 10/100/1000 Mbps

Specifiche tecniche	Mx-S-NVR1A-8-POE
Uplink LAN	RJ45 x1, 10/100/1000 Mbps
Porte LAN con PoE	RJ45 x8, 10/100 Mbps
Numero totale di telecamere supportate	12 (8 su porte LAN interne con PoE e 4 con un interruttore PoE esterno collegato alla porta LAN)
Livello PoE	IEEE 802.3 af/at x8
Gestione interruttore e PoE	SDK Linux
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
Temperatura di esercizio	Da 0 a 40 °C/32 a 104 °F
Umidità relativa di esercizio	Da 10 a 90 % senza condensa
Alimentazione del sistema	AC 100 to 240 V, 180 W, 56 V/3.2 A
Potenza PoE per porta	30 W
Potenza PoE totale	120 W

Consumo energetico delle telecamere MOBOTIX MOVE

Modello	Codice ordine	Consumo energetico massimo
BulletCamera 2MP	Mx-BC1A-2-IR...	5,6 W
BulletCamera 4MP	Mx-BC1A-4-IR...	13,68 W
VandalBullet Analytics 2MP	Mx-VB2A-2-IR-VA	13 W
VandalBullet Analytics 5MP	Mx-VB1A-5-IR-VA	13 W
SpeedDome	Mx-SD1A-330	25,4 W
SpeedDome IR	Mx-SD1A-340-IR	44 W (è richiesto un iniettore PoE esterno)
VandalDome 2MP	Mx-VD1A-2-IR...	12,25 W
VandalDome 4MP	Mx-VD1A-4-IR...	13,68 W
VandalDome Analytics 2MP	Mx-VD2A-2-IR-VA	13 W
VandalDome Analytics 5MP	Mx-VD1A-5-IR-VA	13 W

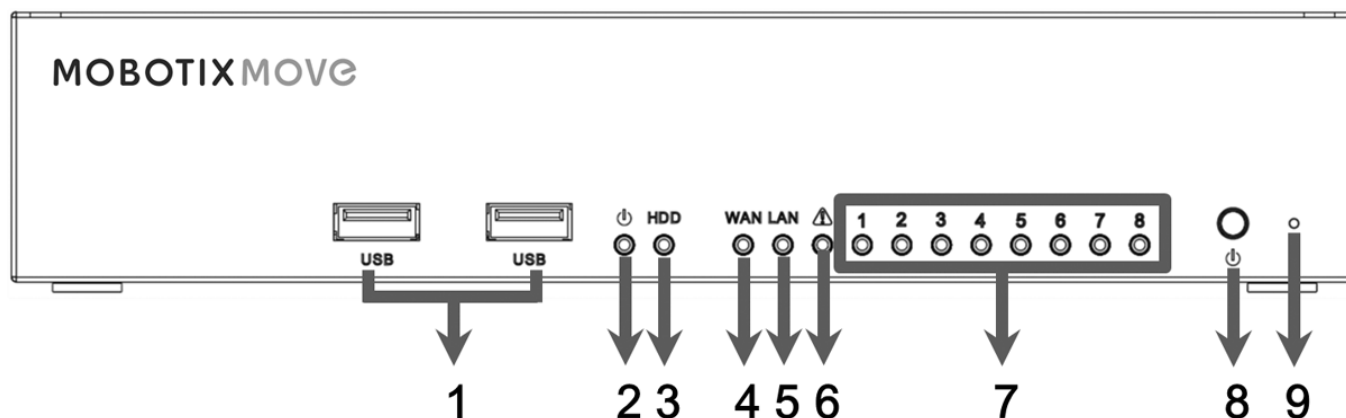
Elenco dei dischi rigidi testati

Note:

Per assicurare un funzionamento affidabile a lungo termine, assicuratevi di usare **dischi rigidi di grado server** delle serie dei produttori elencati qui sotto.

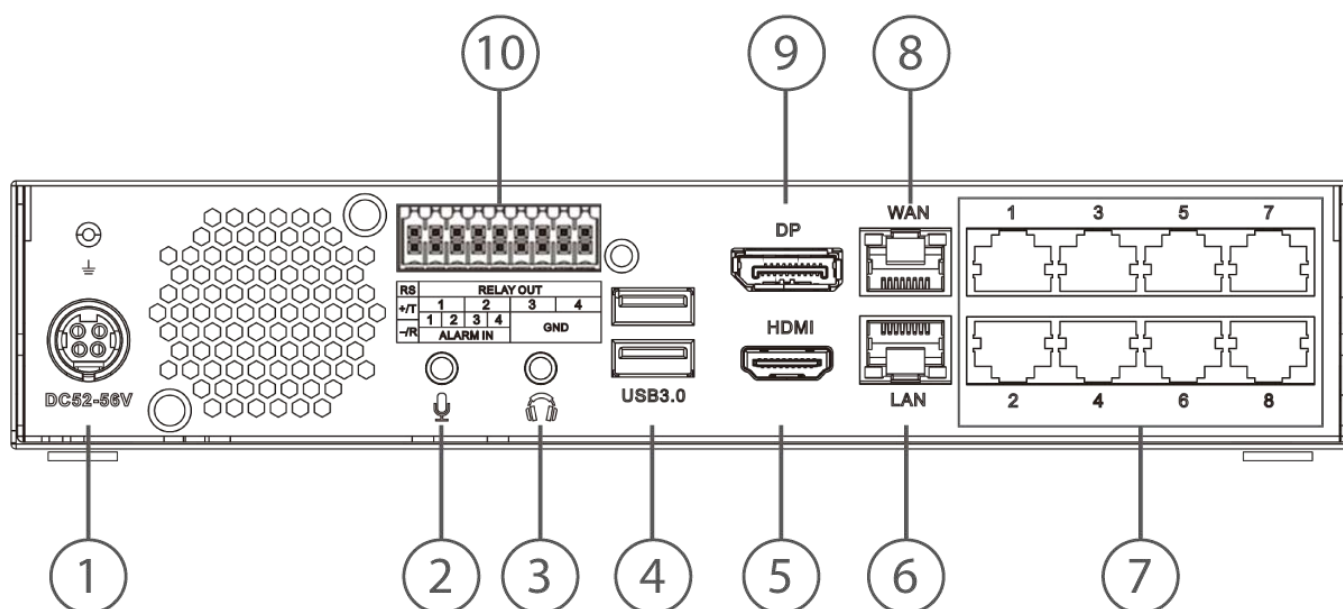
Marchio	Serie	Numero di modello	Firmware	Capacità
Seagate	Skyhawk	ST8000VX004	AV01	8 TB
		ST14000VX008		14 TB
Western Digital	Purple	WD82PURZ	82.00A82	8 TB
		WD140PURZ		14 TB

Pannello anteriore



Elemento	Nome	Descrizione
1	2 porte USB 2.0	Le porte USB consentono agli utenti di collegare dispositivi USB esterni, quali mouse USB, tastiera USB, dispositivo di archiviazione USB, ecc.
2	LED di alimentazione	Si accende quando il dispositivo è acceso.
3	LED HDD	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lampeggiante: il disco rigido sta leggendo/scrivendo dati. ■ Spento: il disco rigido non è in uso.
4	LED WAN	<ul style="list-style-type: none"> ■ Arancione: La velocità di rete è 1000 Mbps.
5	LED LAN	<ul style="list-style-type: none"> ■ Verde: La velocità di rete è 10/100 Mbps.
6	Potenza massima	Si accende per avvisare quando rimangono 10 watt al raggiungimento della potenza massima consentita per l'interruttore PoE.
7	LED telecamera	<p>Si accende quando la telecamera è accesa e la connessione di rete è buona.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Diventa verde quando la fonte di alimentazione proviene da NVR. ■ Diventa arancione quando la telecamera è alimentata da una fonte di alimentazione esterna.
8	Pulsante di accensione	Premere questo pulsante per accendere il sistema NVR.
9	Pulsante di ripristino	Premere questo pulsante con uno strumento appropriato per ripristinare le impostazioni predefinite del sistema NVR.

Pannello posteriore



Elemento	Nome	Descrizione
1	Jack di alimentazione	Collegare l'adattatore di alimentazione e il cavo di alimentazione forniti in dotazione per accendere il sistema NVR. L'uso di un altro alimentatore può causare il sovraccarico.
2	Ingresso microfono	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	I connettori video vengono utilizzati per il collegamento alla presa HDMI corrispondente del monitor.
6	LAN (RJ45)	Questa porta può essere utilizzata per collegare 4 telecamere IP aggiuntive utilizzando un interruttore PoE esterno o un interruttore e telecamere con alimentazione esterna. <ul style="list-style-type: none"> ■ LED verde: Lampeggia quando i dati vengono trasmessi tramite la rete. ■ LED arancione: <ul style="list-style-type: none"> — Diventa verde quando la velocità di rete è 10/100 Mbps. — Diventa arancione quando la velocità di rete è 1000 Mbps.
7	Interruttore PoE	L'interruttore PoE fornisce la connettività di rete e l'alimentazione per

Elemento	Nome	Descrizione
		un massimo di 8 telecamere IP.
8	WAN (RJ45) 10/100/1000 Mbps	<p>Questa porta consente la connessione a Internet (ad esempio, router DSL).</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ LED verde: Lampeggia quando i dati vengono trasmessi tramite la rete. ■ LED arancione: <ul style="list-style-type: none"> — Diventa verde quando la velocità di rete è 10/100 Mbps. — Diventa arancione quando la velocità di rete è 1000 Mbps
9	DisplayPort	Il connettore video viene utilizzato per il collegamento a un jack di uscita DisplayPort corrispondente del monitor.
10	Connettori I/O di allarme	<p>Questi connettori I/O di allarme permettono di collegare altri dispositivi all'NVR. Per il pin-out, vedere Connettori I/O di allarme qui sotto.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #f0f0f0;"> <p>NOTA</p> <p>Questi connettori sono disponibili sui dispositivi MOVE NVR-8 con un numero di serie pari RD20C00001 o superiore.</p> </div>

Connettori I/O di allarme

NOTA

Questi connettori sono disponibili sui dispositivi MOVE NVR-8 con un numero di serie pari RD20C00001 o superiore.

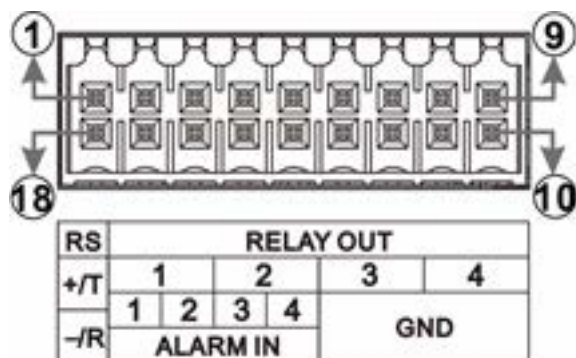


Fig. 1: Schema di numerazione dei pin dei connettori I/O di allarme di MOVE NVR-8.

Pin-out dei connettori I/O di allarme

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

Imprint

Questo documento fa parte della telecamera prodotta da MOBOTIX AG (di seguito denominato produttore) e descrive come utilizzare e configurare la telecamera e i relativi componenti.

Soggetto a modifiche senza preavviso.

Informazioni sul copyright

Questo documento è protetto da copyright. La divulgazione di informazioni ad altri non è consentita senza il previo consenso scritto del produttore. Le violazioni saranno soggette a sanzione penale.

Protezione brevetti e anticopia

Tutti i diritti riservati. I marchi o i marchi registrati appartengono ai rispettivi proprietari.

Indirizzo

MOBOTIX AG
Kaiserstrasse
67722 Langmeil
Germania
Telefono: +49 6302 9816-103
E-mail: sales@mobotix.com
Internet: www.mobotix.com