

Attenzione!

Si prega di leggere il manuale d'uso contenuto in questa pubblicazione perché contiene informazioni importanti relative alla sicurezza di installazione e uso del dispositivo.

Soltanto le persone che hanno letto il manuale d'uso possono utilizzare il dispositivo.

Il manuale d'uso deve essere conservato per eventuali riferimenti in futuro. Il dispositivo deve essere utilizzato esclusivamente per le finalità indicate nel presente manuale.

Il dispositivo deve essere disimballato prima della messa in funzione. Dopo aver tolto l'imballaggio, assicurarsi che il dispositivo è in buone condizioni.

Se il prodotto presenta difetti, non deve essere utilizzato fino a quando non viene riparato.

Il prodotto è progettato per l'uso domestico e commerciale e non può essere utilizzato per uso diverso da quello previsto.

Il produttore non è responsabile per i danni derivanti dal mancato rispetto delle norme contenute nel manuale d'uso, quindi si raccomanda di seguire le istruzioni di sicurezza di cui sopra per il funzionamento, uso e la manutenzione del dispositivo. In questo modo si garantirà la sicurezza di se stessi e si eviteranno i danni al dispositivo.

Il produttore e il fornitore non sono responsabili per eventuali perdite o danni derivanti dal prodotto, comprese le perdite economiche o immateriali, perdita di profitti, ricavi, dati, divertimento durante l'utilizzo del prodotto o di altri prodotti connessi con esso - perdita o distruzione indiretta, incidentale o consequenziale. Le disposizioni di cui sopra si applicano a prescindere dal fatto che la perdita o la distruzione si riferisce a:

1. Deterioramento della qualità o mancato funzionamento del prodotto o prodotti correlati con esso a causa dei danni, e la mancata disponibilità del prodotto quando è in fase di riparazione, che ha causato l'inattività, perdita di tempo dell'utente o un'interruzione dell'attività dell'azienda;
2. Prestazione inadeguata del prodotto o dei prodotti correlati;
3. Ciò si applica a perdite e danni secondo qualsiasi categoria giuridica, inclusa la negligenza e altri danni, rescissione del contratto, garanzia espressa o implicita e responsabilità oggettiva (anche se il produttore o il fornitore è stato notificato circa la possibilità di tali danni).

Misure di sicurezza:

In fase di progettazione, particolare attenzione è stata dedicata agli standard di qualità del dispositivo, in cui il fattore più importante è quello di garantire la sicurezza di funzionamento.

Il dispositivo deve essere protetto dal contatto con liquidi caustici, macchianti e viscosi.

Il dispositivo è stato progettato in modo tale da riprendere il funzionamento quando l'alimentazione viene ripristinata dopo un'interruzione.

Attenzione! Si consiglia di utilizzare ulteriori protezioni per proteggere il dispositivo da eventuali sovratensioni in impianti. I limitatori di sovratensione sono una protezione efficace contro il passaggio accidentale al dispositivo di tensioni superiori alla nominale. I danni causati dal passaggio di tensioni superiori alle previste nel manuale non sono coperti dalla garanzia.

Spegnere il dispositivo prima di trasportarlo.

Prima di collegare il dispositivo alla rete elettrica, assicurarsi che la tensione di alimentazione è coerente con la tensione nominale specificata nel manuale d'uso.

Corretto smaltimento del prodotto:

Il simbolo del cestino barrato indica che il prodotto non deve essere smaltito con altri rifiuti domestici in tutta l'UE. Per evitare possibili danni all'ambiente naturale o alla salute causati dallo smaltimento indiscriminato dei rifiuti, il prodotto deve essere consegnato per il riciclaggio, favorendo così l'uso sostenibile delle risorse naturali.

Per restituire un prodotto consumato, utilizzare il sistema di raccolta e smaltimento di questo tipo di apparecchiatura o contattare il rivenditore presso il quale è stata acquistata. Il prodotto sarà smaltito nel rispetto dell'ambiente.

Registratore operante nello standard HD-CVI - High Definition Composite Video Interface.

L'interfaccia HD-CVI consente la trasmissione di un segnale video composito analogico tramite un cavo coassiale. I tre segnali possono essere trasmessi tramite un singolo cavo coassiale: video, audio e di controllo. Ciò consente la trasmissione di immagini con una risoluzione HD a una distanza di fino a 500 m mantenendo bassi costi di installazione. Durante la trasmissione non vi è alcun ritardo e viene mantenuta l'immagine originale di alta qualità.



Standard:	HD-CVI, PAL
Velocità complessiva massima di registrazione:	48 fps @ 1920 x 1080 px, 100 fps @ 1280 x 720 px, 100 fps @ 960 x 576 px, 100 fps @ 704 x 576 px, 100 fps @ 704 x 288 px, 100 fps @ 352 x 576 px, 100 fps @ 352 x 288 px
Regolazione della velocità di registrazione:	1 ... 12 fps @ 1920 x 1080 1 ... 25 fps @ 1280 x 720 1 ... 25 fps @ 960 x 576 1 ... 25 fps @ 704 x 576 1 ... 25 fps @ 704 x 288 1 ... 25 fps @ 352 x 576 1 ... 25 fps @ 352 x 288 da assegnare a ciascun canale
Ingressi video:	4 unità BNC, HD-CVI, PAL
Uscite video:	1 unità HDMI 1 unità VGA
Ingressi audio:	1 unità CINCH
Uscite audio:	1 unità CINCH
Metodo di compressione dell'immagine:	H.264
Numero di livelli di compressione:	6
Risoluzioni dell'immagine registrata:	1920 x 1080 1280 x 720 960 x 576 704 x 576 704 x 288 352 x 576 352 x 288
Modalità di registrazione:	Manuale, allarme, rilevazione del movimento, programmazione
Dischi rigidi supportati:	1 x 4 TB SATA
Memorizzazione della copia di sicurezza su dispositivi esterni:	Salva le registrazioni sul drive USB
Ricerca e la riproduzione delle registrazioni:	Ricerca di registrazioni per tempo e tipo di eventi. Riproduzione: avanti, indietro, modalità veloce, modalità lenta

Funzioni di rete:	Software del cliente e browser IE: anteprima dal vivo, riproduzione e backup di registrazione, configurazione parziale dei parametri del registratore
Accesso da cellulare:	Applicazioni per Iphone e Android
Ingressi / uscite di allarme:	—
Controllo PTZ:	HD-CVI o RS-485 PELCO-D/P
Rilevazione di movimento:	Divisione dello schermo in zone 22 x 18 campi di rilevazione
Supporto per il mouse:	✓
Telecomando IR fornito in dotazione:	—
Alimentazione:	12 V DC / 3 A (alimentatore fornito in dotazione)
Peso:	1.26 kg
Dimensioni:	335 x 269 x 51 mm
Lingue supportate:	inglese, arabo, bulgaro, cinese, ceco, francese, spagnolo, tedesco, polacco, russo, rumeno, sloveno, thai, turco, ungherese, italiano
Paese d'origine:	Cina
Garanzia:	2 anni

Vista frontale:



Vista posteriore:



Fornita in dotazione:





Manuale d'uso

Codice: RAPID-Y41
REGISTRATORE HD-CVI, PAL **RAPID-Y41** 4 CANALI

CONFEZIONE

Dimensioni (L x P x A): 0x0x0 mm	Peso lordo: 0 kg
----------------------------------	------------------

