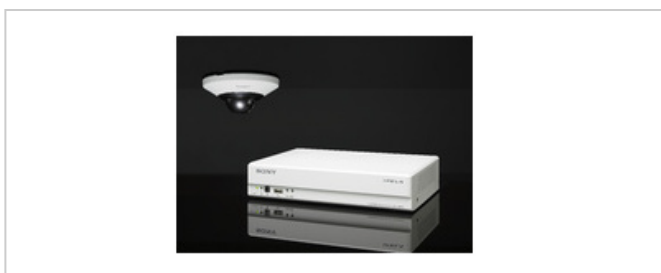


**NSR-S20**

Registratore NSR-S20 per sistemi di sorveglianza di rete con un massimo di 8 telecamere di rete SD e HD



NSR-S20 è un registratore per sistemi di sorveglianza di rete che supporta un massimo di otto telecamere di rete SD e HD 1080p/720p di Sony, offrendo una straordinaria qualità dell'immagine per facilitare l'analisi immediata delle prove visive di rilevanza.

Il processo di impostazione di NSR-S20 è molto semplice e non è necessario configurare gli indirizzi IP o i parametri delle telecamere. La registrazione inizia non appena una nuova telecamera viene rilevata automaticamente sulla LAN e le immagini vengono immediatamente visualizzate su uno schermo divisibile in quattro sezioni.

1 anno di garanzia PrimeSupport incluso come standard nei paesi dell'Unione europea, in Norvegia e in Svizzera. PrimeSupport prevede che gli utenti abbiano accesso a un helpdesk di esperti e, nell'improbabile eventualità di un guasto, che venga fornita un'unità sostitutiva entro un solo giorno lavorativo. È inoltre possibile aggiungere 2 anni di assistenza opzionali.

## Caratteristiche

### Registratore per sistemi di sorveglianza di rete a otto canali

NSR-S20 può essere collegato a un massimo di otto telecamere di rete SD e HD 1080p/720p.

## Specifiche tecniche

### Registrazione/video

Numero di telecamere supportate	8
---------------------------------	---

### Massima stabilità nella registrazione HD

NSR-S20 registra video HD 1080p/720p e riproduce immagini estremamente nitide e precise per offrire informazioni visive di rilevanza.

### Compatibile con una vasta gamma di telecamere ed encoder

NSR-S20 si adatta alle tue esigenze e può essere utilizzato con una vasta gamma di telecamere ed encoder di rete di Sony.

### Plug and Play

NSR-S20 è facile da installare e inizia la registrazione non appena rileva una telecamera sulla LAN.

### Client Web

NSR-S20 offre accesso remoto al video live tramite un apposito software client Web.

### Tre codec standard del settore per la massima compatibilità

NSR-S20 può utilizzare i formati H.264, MPEG-4 e JPEG per garantire una registrazione di elevata qualità e la massima compatibilità con gli altri dispositivi.

### Telecomando a infrarossi

NSR-S20 include un telecomando a infrarossi.

### Supporto multilingue

NSR-S20 supporta una serie di lingue fra cui inglese, francese, italiano, russo, spagnolo, tedesco e cinese semplificato.

### Design compatto

Le dimensioni ridotte (245 x 53 x 160 mm) facilitano l'installazione di NSR-S20 anche negli spazi ristretti.

Compressione video (telecamera IP)	H.264 o MPEG-4 o JPEG
Frame rate totale di registrazione (in H.264, Full-HD, 4 Mbps)	120 fps

Frame rate totale di registrazione (in H.264, VGA, 1 Mbps)	240 fps
Frame rate di registrazione per telecamera	1920 x 1080: max 15 fps/telecamera, 1280 x 720: max 15 fps/telecamera, 640 x 480: max 30 fps/telecamera
Hard disk (capacità fisica)	-
Hard disk (interfaccia)	Seriale ATA
Hard disk (capacità di registrazione)	-
Archiviazione espandibile	Archiviazione e-SATA (max 4 TB)

### Uscita video

Uscita monitor	RGB analogico (D-sub a 15 pin) x 1
Risoluzione del display uscita monitor	1024 x 768
Frame rate del display (modalità LIVE)	640 x 480/368: max 30 fps/telecamera
Frame rate del display (modalità PLAYBACK a schermo singolo)	1920 x 1080: max 15 fps, 1280 x 720: max 15 fps, 640 x 480: max 30 fps
Frame rate del display (modalità PLAYBACK a schermo 2x2)	1920 x 1080: 1 fps/telecamera, 1280 x 720: 1 fps/telecamera, 640 x 480: più di 1 fps/telecamera

### Uscita audio

Uscita audio	Connettore terminale x 1
--------------	--------------------------

### Ingresso sensore/uscita allarme

Ingresso sensore	Connettore terminale x 4 (compatibile con periferiche da 5 V a 6 V DC, ingresso fotoaccoppiatore, isolato dall'unità principale)
------------------	--

Uscita allarme	Connettore terminale x 1 (max 30 V DC, 125 V AC, 1 A, uscita relé meccanico, isolato dall'unità principale)
----------------	---

### Altre interfacce

Ethernet	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T x 2
USB	USB 2.0 x 1 (lato anteriore) / USB 2.0 x 2 (lato posteriore)

### Generale

Dimensioni (L x A x P)	245 x 53 x 160 mm
Peso	Circa 0,8 kg
Alimentazione	12 V DC (adattatore AC: da 100 V a 240 V AC, 50/60 Hz)
Consumo	Circa 36 W
Temperatura di esercizio	Da 5 °C a 40 °C
Umidità di esercizio	Dal 20% all'80% (max temperatura bulbo umido: 30 °C, senza condensazione)
Accessori in dotazione	Adattatore AC x 1, telecomando a infrarossi x 1, manuale di installazione x 1, libretto di garanzia x 1, CD-ROM (guida introduttiva e guida utente) x 1, fermacavi x 1, cavo SATA x 1, cavo di alimentazione SATA x 1, vite x 4

### Note

Note	* sporgenze escluse
------	---------------------