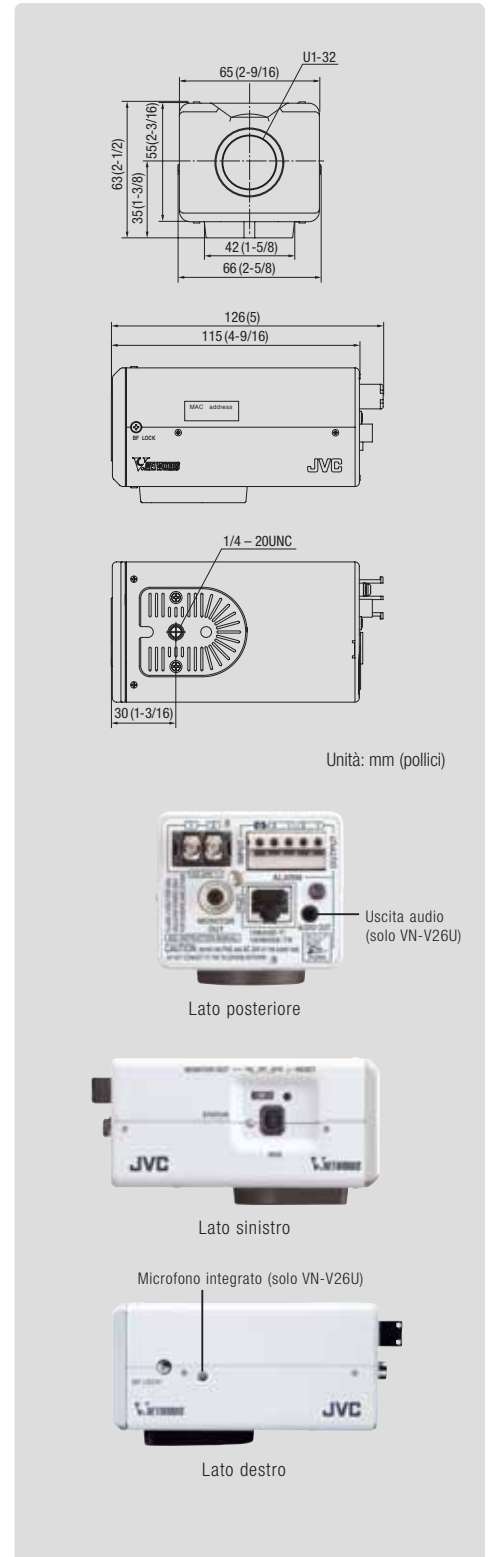


## Specifiche

Dispositivo per immagini	VN-V25U: "Super HAD CCD" Progressive Scan da 1/4" VN-V26U: "EXview HAD CCD" Progressive Scan da 1/4"	
Obiettivo (non incluso)	C/CS	
Illuminazione minima	Colore	VN-V25U: 1,0 lx (F1.2, 50% video, AGC SUPER) 0,5 lx (F1.2, 25% video, AGC SUPER) VN-V26U: 0,6 lx (F1.2, 50% video, AGC SUPER) 0,3 lx (F1.2, 25% video, AGC SUPER)
	B/N	VN-V25U: 0,8 lx (F1.2, 50% video, AGC SUPER) 0,4 lx (F1.2, 25% video, AGC SUPER) VN-V26U: 0,06 lx (F1.2, 50% video, AGC SUPER) 0,03 lx (F1.2, 25% video, AGC SUPER)
Giorno/notte	VN-V25U: Easy Day/Night VN-V26U: attivazione/disattivazione filtro IR	
Compressione dell'immagini	Motion JPEG: variabile (VFS)/media (AFS) selezionabile MPEG-4: Parte 2 (ISO/IEC 1449602) CBR/VBR selezionabile, Profilo: SP	
Risoluzione dell'immagine	640 x 480, 320 x 240	
Velocità dei fotogrammi e streaming	Fino a 30 fps per ciascuno stream di Motion JPEG e MPEG-4 con risoluzione 640 x 480 simultaneamente (Full-Frame Dual Stream)	
Impostazioni delle immagini	Livelli di compressione: VFS 7 step, AFS 10KB-100KB (Motion JPEG) / Bit rate regolabile (MPEG-4) Tipo di monitor Altre impostazioni: AGC, BLC, Livello del bianco, Livello del nero, Gamma, Enhance, Livello colore, Velocità otturatore, Giorno/notte Capacità di overlay: Ora, Data, Testo (ID telecamera), Privacy Mask, Rilevazione del movimento	
Audio (solo VN-V26U)	A due vie (full/half duplex) o ad una via Microfono integrato Connettore uscita audio mono (livello linea) Compressione audio: $\mu$ -law 64 kbps, AD/DA 16 bits Fs=8 kHz	
Protezione accesso	3 livelli di password, filtro degli indirizzi IP, crittografia HTTPS (per l'impostazione)	
Velocità	da 2 sec a 1/10000 sec	
Max. client	20 utenti simultanei, utenti illimitati tramite Multicast	
Gestione allarmi/eventi	Eventi attivati tramite rilevazione integrata del movimento, per mezzo di ingressi esterni, o in base a programmazione. Caricamento delle immagini tramite FTP, e-mail Notifica tramite TCP, UDP, e-mail e uscite esterne Buffer pre/post-allarme fino a 8 MB (circa 2 minuti 640 x 480 a 30 fps / stream JPEG)	
Connettori.	RJ-45 per Ethernet 10Base-T/100Base-TX Morsettiera per 2 ingressi allarme in entrata, 2 uscite RCA per uscita monitor (solo per configurazione) Connessione video alternativa (RCA) Mini jack dia. 3,5 mm audio mono (solo VN-V26U)	
Alimentazione	24 VAC (50 Hz/60 Hz), 0,35A o 48 VDC (PoE), 115mA (5,5 W)	
Temperatura di funzionamento	da -10°C a 50°C (da 0°C a 40°C consigliati)	
Installazione e manutenzione	strumenti di configurazione web-based, strumento ricerca telecamera, aggiornamento firmware tramite http	
Requisiti minimi del web browser	Windows XP Pro (SP2)/Home (SP2), IE6.0, Pentium4 (1.5GHz), memoria 1 GB Display e scheda video: 1024 x 768 True color (24 bit o 32 bit) VRAM 256 MB	
Supporto integrazione del sistema	Open API per applicazioni integrative, ActiveX Viewer, QoS, Sistema operativo Embedded Linux	
Supporto protocolli	TCP/IP, UDP/IP, FTP, ICMP, ARP, DHCP, SNTP, HTTP, DSCP	
Software/hardware di gestione video (non incluso)	VR-N900U/1600U/1600E: videoregistratore digitale di rete JVC per visione, registrazione e archiviazione fino a 9/16 telecamere. VN-RS800U: software di gestione video gratuito JVC per visualizzare e registrazione fino a 32 telecamere (solo stream JPEG)	
Dimensioni (L x H x P)	65 mm x 63 mm x 126 mm	
Peso	VN-V25U: 480 g VN-V26U: 530 g	

"Super HAD CCD" e "EXview HAD CCD" sono marchi commerciali registrati di proprietà Sony Corporation.  
Tutti i marchi o nomi commerciali sono marchi commerciali e/o marchi depositati appartenenti ai rispettivi proprietari.  
Copyright © 2007, Victor Company of Japan, Limited. All Rights Reserved.

## Dimensioni



# JVC®

DISTRIBUITO DA



Il design e le caratteristiche tecniche sono soggetti a modifiche senza preavviso.



■ Lo stabilimento di Hachioji della Victor Company of Japan, Ltd. ha ottenuto la certificazione ISO14001 e ISO9001 ai sensi della norma globale per la gestione ambientale.

**JVC Professional Europe Ltd. - Filiale Italiana**

Via Cassanese, 224, Palazzo Tiepolo  
20090 Segrate, Milano Oltre  
Tel.: +39 02 26943 1 - Fax: +39 02 2692 9361  
email: info@jvcpro.it  
www.jvcpro.it

Stampato in Belgio  
08/56-NCE-IT

"JVC" è il nome commerciale o marchio registrato della Victor Company of Japan, Limited.

# JVC®

The Perfect Experience / —

TELECAMERA IN RETE  
DOPPIO STREAMING

# VN-V25U VN-V26U

[con supporto audio]

Telecamere IP con CCD Progressive Scan e distribuzione simultanea di immagini MPEG-4 e Motion JPEG



**V.NETWORKS**

progressive  
**Scan**

30 **VGA**  
fps

IR Cut filter\*\*  
**Day/Night**

**PoE**  
Power over Ethernet

**DUAL  
STREAM**

**Bi-Directional  
Audio**

\* Solo VN-V26U

Comunicazione audio a due vie e funzione giorno/notte affidabile  
Funzionalità per monitoraggio versatile e applicazioni di sicurezza



■ **CCD Progressive Scan da 1/4"**

Per immagini più chiare e nitide senza nessuno sfarfallio persino per immagini video

■ **MPEG-4/Motion JPEG Full-Frame Dual Stream**

Distribuzione simultanea di immagini MPEG-4 e Motion JPEG VGA con velocità completa fotogrammi (30 fps per ciascuno stream)

■ **Supporto audio bidirezionale (VN-V26U)**

Un microfono integrato e un'uscita audio consentono la comunicazione audio a due vie

■ **Funzione giorno/notte con filtro IR (VN-V26U)**

Commutazione automatica tra le modalità giorno e notte per un'affidabile sorveglianza non stop

■ **Efficace compensazione controlloce**

La funzione Easy Wide-D fornisce immagini chiare persino in situazioni controlloce

■ **Privacy Mask per evitare un monitoraggio intrusivo**

Numero illimitato di aree nascoste di qualsiasi forma per proteggere le persone dall'invasione della loro privacy

■ **PoE per ridurre i costi di installazione e dei cavi**

Il sistema PoE (Power over Ethernet) integrato consente di attivare la telecamera mediante un cavo di collegamento LAN.

■ **Facile configurazione e visione per mezzo degli strumenti integrati**

Gli strumenti di configurazione web-based e il visualizzatore sono integrati nella telecamera.

# Gamma completa di funzioni di monitoraggio intelligenti con un design facile da usare e compatto



## CCD Progressive Scan da 1/4" per immagini chiare e nitide

Le immagini a scansione progressiva dei modelli VN-V25U/V26U sono la scelta ottimale per il monitoraggio su monitor LCD o TFT. Si possono ottenere immagini chiare senza distorsioni persino per gli oggetti in movimento.

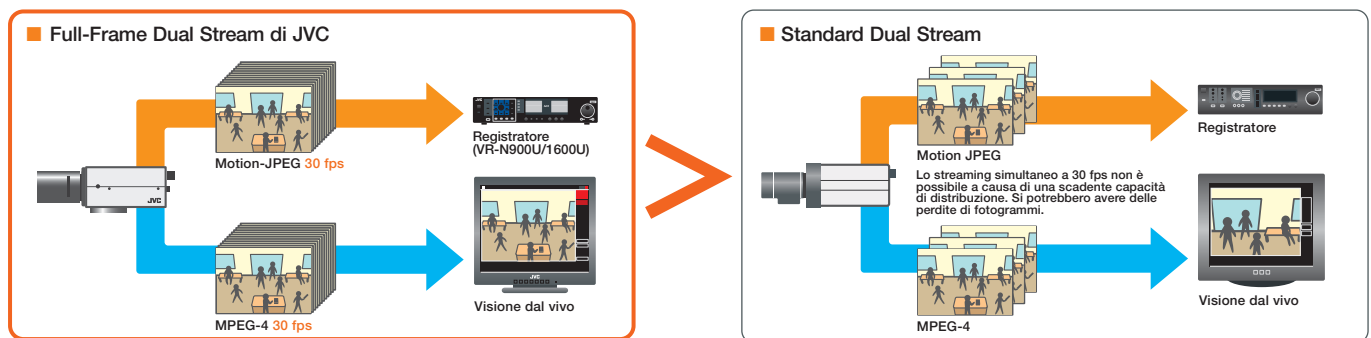


VN-V25U/V26U Progressive Scan

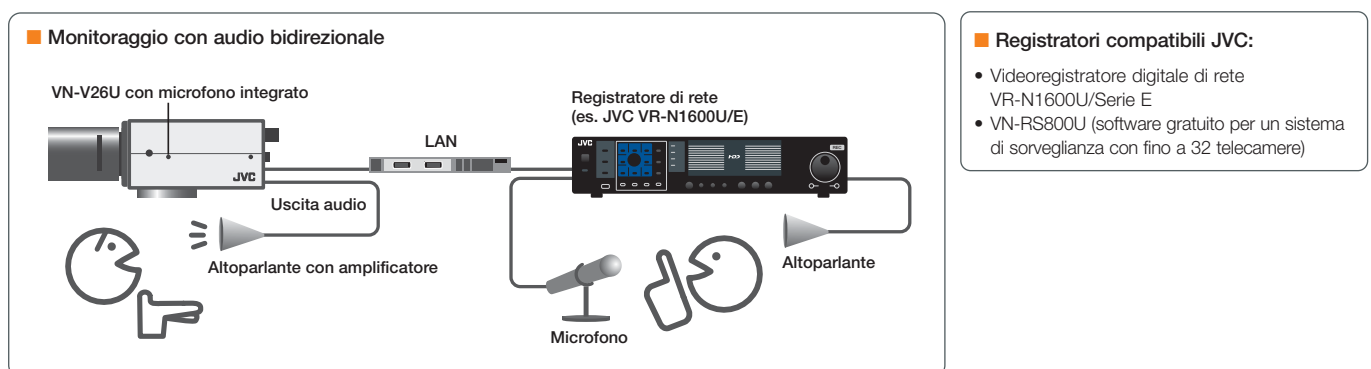


Scansione interlacciata

I modelli VN-V25U/V26U possono eseguire lo streaming simultaneo di immagini MPEG-4 e Motion JPEG con velocità completa dei fotogrammi (30 fps per ciascuno stream). La distribuzione MPEG-4 è ideale quando è richiesto un monitoraggio con immagini uniformi ad alta velocità dei fotogrammi e larghezza di banda limitata. E le immagini Motion JPEG sono utili quando si devono registrare immagini come elementi probatori grazie all'alta qualità garantita dalle immagini fisse.



Il modello VN-V26U incorpora un microfono integrato e un'uscita audio per consentire la comunicazione audio a due vie. Perciò, oltre a guardare le riprese della telecamera, è possibile sentire quello che succede in quell'area dalla stanza di monitoraggio. Installando un altoparlante esterno, è possibile parlare e generare un allarme per i visitatori. Si può persino configurare un sistema di monitoraggio avanzato con capacità di conversazione e avvertimento.





VN-V25U



### Funzione giorno/notte con filtro IR (VN-V26U)

Per delle applicazioni di sicurezza giorno/notte più affidabili, il modello VN-V26U è fornito di un filtro IR che si attiva e disattiva automaticamente in base al livello di luce ambientale. Durante il giorno emette un'immagine a colori di alta qualità. Di notte, il meccanismo rimuove il filtro IR per emettere immagini in bianco e nero con una maggiore sensibilità. Nel modello VN-V25U esiste la funzione Easy Day/Night che attiva automaticamente la modalità a colori quando gli oggetti sono luminosi e la modalità B/N, in condizioni di estrema oscurità.

### Funzione Easy Wide-D per compensazione controllo luce

La funzione Easy Wide-D dei modelli VN-V25U/V26U equivale alla funzione ad ampia gamma dinamica tradizionale e consente di registrare le immagini per identificare i dettagli del soggetto persino in situazioni controllo luce.



Immagine normale



Registrata con Easy Wide-D

### Privacy Mask per evitare un monitoraggio intrusivo

E' possibile proteggere le persone dall'invasione della loro privacy mascherando certe aree dello schermo. Le aree mascherate si possono specificare usando dati sovrapposti in formato bitmap. Le posizioni e le forme delle aree si possono impostare liberamente mentre il numero di aree è illimitato.



Senza Privacy Mask



Con Privacy Mask

Le immagini vengono usate solo per illustrare questa funzione e non sono le immagini effettive ottenute usando questo prodotto.

### PoE per ridurre i costi di installazione e dei cavi

Il PoE (Power over Ethernet) integrato consente di attivare la telecamera mediante un cavo di collegamento LAN. La funzione PoE non riduce solo i costi per l'installazione e per le unità di alimentazione, ma consente anche una gestione uniforme dell'alimentazione e una facile risposta in caso di interruzione elettrica in congiunzione con dei dispositivi UPS. (Supporto IEEE802.3af)

### Facile configurazione e visione per mezzo degli strumenti integrati

La configurazione dei modelli VN-V25U/V26U può essere eseguita solo con Internet Explorer. Dato che tutti gli strumenti necessari sono integrati nella telecamera, dovrà semplicemente accedere alla telecamera con un PC e gli strumenti di configurazione e del visualizzatore saranno disponibili sullo schermo. Nel visualizzatore integrato sono disponibili varie operazioni compresa la creazione di una fotografia istantanea e la ricezione di un allarme (non è possibile registrare con il visualizzatore)



Schermata di configurazione



Visualizzatore integrato

### Design compatto

I modelli VN-V25U/V26U sono più piccoli del 20% rispetto alle telecamere box-type tradizionali JVC. Inoltre, possono essere installati in alloggiamenti molto piccoli, grazie alla base tripode interna.

### Temperatura di funzionamento bassissima: -10°C

I modelli VN-V25U/V26U possono essere usati in una grande varietà di ambienti. Le temperature di funzionamento vanno da -10°C a 50°C. Non è necessario alcun alloggiamento speciale per l'installazione, anche nel caso in cui si abbia un sistema televisivo a circuito chiuso (CCTV) esistente.

### Altre funzioni

- Rilevazione del movimento
- Uscita monitor NTSC/PAL (solo per la configurazione)
- Funzione FTP/Client
- Capacità Multicasting