

# JVC®

The Perfect Experience

Resistenza antivandalo

TELECAMERA DOME FISSA CON CCD DA 1/3"

## TK-C2201E



### Super LoLux™

COLOUR IN VIRTUAL ZERO LUX



## 600 linee TV Facile gestione giorno/notte



### ■ Alta risoluzione con 600 linee TV

Il DSP di elaborazione a 14 bit di nuova progettazione consente immagini di alta qualità all'avanguardia nel settore

### ■ Sensibilità Super LoLux™

0,05 lx in modalità a colori (livello video 50%, F1.2, AGC ALTO)  
0,03 lx in modalità bianco e nero (livello video 50%, F1.2, AGC ALTO)

### ■ Rapporto S/N di 52 dB avanzato

### ■ Riduzione del rumore 3D

Potente sistema per ridurre il rumore in ambienti poco illuminati

### ■ Otturatore lento fino a 128x

Aumenta la visibilità persino in presenza di poca luce

### ■ Bilanciamento del bianco

Nuova funzione che può applicare il bilanciamento automatico del bianco in un'area specifica

### ■ Regolazione del livello del nero

Regolazione intelligente delle aree scure per fornire immagini senza oscuramenti

### ■ Tecnologia di regolazione precisa della messa a fuoco

Meccanismo di nuova progettazione per una regolazione della messa a fuoco più precisa e accurata

### ■ Varietà di funzioni per un monitoraggio di precisione

- Controllo automatico del guadagno (AGC)
- 4 Area Pattern per compensazione controllo luce (BLC)
- Tracking manuale e automatico del bilanciamento del bianco
- Zoom digitale 1,4x/2,0x
- Privacy Mask per evitare un monitoraggio intrusivo
- Selezione della modalità di visualizzazione per CRT ed LCD
- CCD con compensazione dei punti bianchi
- Modalità di regolazione della messa a fuoco per una messa a punto precisa
- Sistema di rotazione a tre assi per una regolazione flessibile dell'angolo di ripresa dell'obiettivo
- Doppia tensione 24 VAC/12 VDC

### ■ Eco-compatibile - consumi estremamente bassi

Circa il 40% in meno dei modelli tradizionali



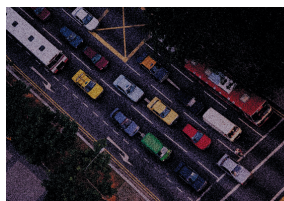
# Telecamera di sorveglianza giorno/notte ad alta definizione con design ultra compatto, antivandalo

## Super LoLux™ "COLORI CON VIRTUAL ZERO LUX"

Questa telecamera è stata progettata per garantire una precisa riproduzione dei colori in presenza di poca luce. Si possono individuare i colori dell'immagine in aree molto scure.



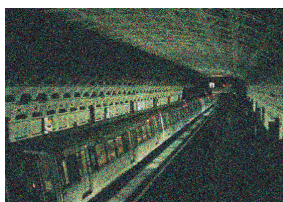
Telecamera normale



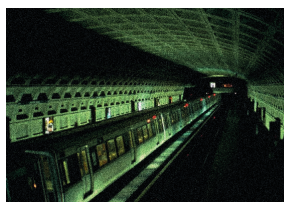
Super LoLux™ di JVC

## Riduzione del rumore 3D (3DNR)

3DNR è un potente sistema per migliorare la qualità delle immagini persino in riprese al buio. I dati sui disturbi vengono rilevati comparando alcuni fotogrammi continui e vengono quindi ridotti amalgamandoli nei vari fotogrammi.



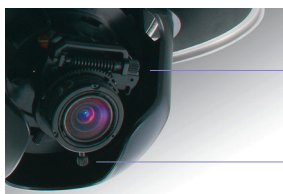
Normale



3DNR

## Tecnologia di regolazione precisa della messa a fuoco

Per facilitare una messa a fuoco con la massima precisione, ora l'obiettivo con lunghezza focale variabile incorpora un meccanismo di nuova progettazione (brevetto in attesa di registrazione).



### Nuovo meccanismo di "regolazione precisa"

Grazie ad un lieve spostamento, si può ottenere una messa a fuoco più precisa e accurata.

Ghiera normale di messa a fuoco e vite di blocco

Brevetto in attesa di registrazione

## Uscita monitor RCA per una rapida installazione

Si può collegare un monitor esterno tramite il jack RCA. Si può quindi verificare facilmente l'angolazione della telecamera durante l'installazione.



## Specifiche

TK-C2201E

Tipo di segnale	PAL	
Dispositivo per immagini	CCD IT tipo 1/3"	
Numero di pixel effettivi	440.000 (752 Orizz. x 582 Vert.)	
Sistema Sync	Interno	
Sistema di scansione	2:1 interlacciato, 625 linee	
Frequenza di scansione	15,625 kHz (H) x 50 Hz (V)	
Uscita video	Segnale video composito: 1,0 V(p-p), 75 ohm (BNC)	
Rapporto S/N video	52 dB (AGC disattivato)	
Risoluzione orizzontale	600 linee TV	
Illuminazione minima (tipica)	0,05 lx (50%, F1.2, AGC ALTO)	
	0,025 lx (25%, F1.2, AGC ALTO)	
	0,015 lx (25%, F1.2, AGC ALTO)	
Modalità bianco e nero	0,03 lx (50%, F1.2, AGC ALTO)	
	0,015 lx (25%, F1.2, AGC ALTO)	
	0,015 lx (25%, F1.2, AGC ALTO)	
Comando del diaframma	DC	
Bilanciamento del bianco	ATW (ampio/stretto) / AWC / manuale (Gamma della temperatura del colore ATW: da 2300 K a 10.000 K)	
Giorno/notte	Easy D/N	
3DNR	NORMALE / ALTO	
Modalità di visualizzazione (tipo di monitor)	LCD1/LCD2/CRT	
BLC	Off/On (4 pattern)	
AGC	OFF/MEDIO/ALTO	
Aumento sensibilità	Off / da x2 a x128	
Zoom digitale	x1, x1,4, x2	
Privacy Mask	4 aree	
Modalità di regolazione della messa a fuoco	Sì	
Obiettivo	Lunghezza focale (angolo di visione)	da 2,8 mm a 10,5 mm, 3,75x varifocale [da 100 (H) x 73 (V) a 24 (H) x 21 (V)]
	Apertura del diaframma	da F1.2 (f=2,8 mm) a F3.6 (f=10,5 mm)
	Gamma di regolazione angolo	Orizzontale: 350°, verticale: ±80°, rotazione: ±100°
Alimentazione	24 VAC (50 Hz/60 Hz) / 12 VDC	
Consumo elettrico	190 mA	
Campo della temperatura di esercizio	da -10°C a 50°C (da 0°C a 40°C consigliati)	
Protezione antivandalo	Resistenza antivandalo	
Dimensioni	ø 110 mm x 97 mm (A)	
Peso (circa)	330 g	
Accessorio opzionale	WB-S2205 Supporto a incasso	

## Dimensioni



Unità: mm

Installazione incassata a soffitto

Nota: le immagini delle schermate vengono usate a fini esplicativi e non sono le immagini effettive ottenute usando questo prodotto. Tutti le marche o le denominazioni dei prodotti sono marchi di fabbrica e/o marchi depositati dei rispettivi proprietari. Copyright © 2011, Victor Company of Japan, Limited. All Rights Reserved.

# JVC®

DISTRIBUITO DA

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.eu

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



Victor Company of Japan, Ltd. ha ottenuto la certificazione ISO14001 di gestione ambientale e la certificazione ISO9001 di gestione e assicurazione della qualità.

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