

Videocamera PANASONIC HC-V900 HC-V900E-K	
Codice	CK340290
EAN	5025232969395
Marca	PANASONIC
Part number	HC-V900E-K
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.842
Volume (cm ³)	2940
<p>L'obiettivo ottico con zoom 24x consente di catturare in modo nitido le espressioni e i movimenti dei bambini, anche a distanza. Oltre alla stabilizzazione dell'immagine e all'AF ad alta precisione, il nuovo monitor LCD touch elettrostatico ad alta definizione consente di effettuare riprese comode come solo una videocamera può offrire.</p> <p>Qualità brillante delle immagini Scatta foto luminose e bellissime con il grande sensore MOS. Completa di grandangolo, zoom ottico 24x e nuovo sistema Hybrid O.I.S. per zoom con sfocature ridotte al minimo.</p> <p>Cattura con precisione il momento Ottieni scatti d'azione nitidi con l'AF ad alta precisione di ultima generazione e l'Hybrid O.I.S. Il monitor LCD ad alta definizione da 1.555.000 pixel è dotato di un pannello touch elettrostatico per facilitare la selezione del menu.</p> <p>Funzioni facili da usare Oltre che leggera e compatta, questa videocamera è caratterizzata da un design ergonomico che si adatta perfettamente alla tua mano, per consentire riprese più lunghe e confortevoli.</p>	

Sfrutta l'elevata funzionalità unica di una videocamera per conservare in modo ancora più vivido i ricordi preziosi e i momenti irripetibili della crescita di tuo figlio. L'obiettivo copre un range da 28,9 mm* grandangolo a 693,7 mm teleobiettivo, con uno zoom 24x ottenuto grazie al sistema 4-Drive Lens. Il grande sensore da 1/2,5 pollici e l'obiettivo luminoso F1.8 offrono prestazioni eccezionali in condizioni di scarsa illuminazione.

*Equivalente di una fotocamera da 35 mm. 50p/50i/25p: 28,9 - 693,7 mm, 24p: 25 - 600 mm

Espressamente concepita per le riprese di video

Sia che si tratti di riprese con zoom o grandangolari, è possibile catturare filmati senza dover cambiare obiettivo, semplicemente accendendo la videocamera. L'impugnatura ergonomica si adatta perfettamente alla mano, consentendo riprendere comodamente per lunghi periodi di tempo senza affaticarti, anche con una sola mano.

Espressamente concepita per le riprese di video

HYBRID O.I.S. a 5 assi +

Usa la correzione a 5 assi per rimuovere in maniera accurata le sfocature in tutto l'intervallo di scatti, dal grandangolo allo zoom potente. Il sistema O.I.S a sfera riduce l'usura sulla sezione di azionamento e migliora notevolmente la correzione per le vibrazioni ad ampiezza ridotta.

HYBRID O.I.S. a 5 assi +

Microfono con zoom e protezione antivento

Tra il microfono e la rete del microfono viene inserito un materiale apposito per eliminare i rumori del vento e garantire la massima qualità di registrazione.

Microfono con zoom e protezione antivento

Terminale USB di tipo C

La porta USB-C consente l'alimentazione e la ricarica con una batteria mobile quando l'alimentazione è spenta, oltre che con l'adattatore CA in dotazione.

SPECIFICHE

Marca	PANASONIC
-------	-----------

DIMENSIONI

Altezza	77 mm
Larghezza	68 mm
Peso	431 gr
Profondità	141 mm

RISOLUZIONE

Altezza immagine Foto	3816 px
Larghezza immagine Foto	6784 px

ALTRE CARATTERISTICHE

Altro	Connessione WiFi IEEE 802.11b/g/n Microfono 5.1 canali Surround, Zoom, Microfono stereo e
-------	--

	fuoco Speaker Dinamico Ricarica tramite USB, USB di tipo C, 2.0 ad alta velocità
Attacco Treppiede Standard	Si
Funzioni di Editing	Si
Menu Multilingua	Multilingua
Modalità Dimostrativa	Si
Supporto PictBridge	No
CONTENUTO DELLA CONFEZIONE	
Altri accessori Inclusi	Nessuno
Prodotti in Kit	Cavi inclusi, HDMI, Guida di avvio rapido, Garanzia
Batteria ricaricabile aggiuntiva	No
Caricabatterie/Alimentatore	Si
Cavo Usb	Si
Cavo DV	No
Cavo HDMI	Si
Cavi di collegamento audio/video	Si
Manuale di istruzione	Si
Copriobiettivo	Si
Telecomando	No
Batteria ricaricabile	Si
OBIETTIVO	
Apertura Max.	3,6 F
Lunghezza Focale Effettiva (4:3) Max.	0 mm
Lunghezza Focale Effettiva (4:3) Min.	0 mm
Lunghezza Focale Reale (4:3) Max.	0 mm
Lunghezza Focale Reale (4:3) Min.	0 mm
Tipologia	Obiettivo Generico
Zoom Digitale	70 x
Zoom Ottico	24 x
Lunghezza Focale Reale (16:9) Min.	4,12
Lunghezza Focale Reale (16:9) Max.	98,9
Apertura Min.	1,8 F

Lunghezza Focale Effettiva (16:9) Min.	28,9
Lunghezza Focale Effettiva(16:9) Max.	693
Diametro filtro	0 mm
ALIMENTAZIONE	
Autonomia Massima in Condizioni Ottimali	175 min
Batterie	Ioni di litio
GENERALE	
Colore Primario	Nero
Modalità Fotografica	Si
Risoluzione	HD 1920x1080
Sistema memorizzazione prevalente	SD
Tipologia	Compatta
ESPOSIZIONE	
Compensazione Controluce	No
Modalità AE Altro	Modalità scena con scarsa illuminazione, Modalità notturna (Colore)
Modalità AE Notte	Si
Modalità AE Spiaggia/Neve	No
Modalità AE Sport	No
CONNESSIONI	
Connessione USB	Si
HDMI	1
Ingresso Component	No
Ingresso DV	No
Ingresso Microfono	Si
Ingresso per Alimentazione	No
Ingresso S-Video	No
Ingresso Videocomposito	No
Slitta Hot Shoe per Accessori	No
Uscita Component	No
Uscita Cuffia	0

Uscita DV	No
Uscita S-Video	No
Uscita Videocomposito	No
MEMORIA	
Supporto Principale	Secure Digital (SDXC)
Supporto Secondario	Nessuno
Dimensione memoria interna	0 GB
Dimensione memoria HDD	0 GB
MIRINO	
Dimensioni	0 "
Formato	Mirino Assente
Risoluzione	0 px
Tipologia	Mirino Assente
MONITOR	
Dimensioni	3 "
Formato	16:9
Risoluzione	1843200 px
Tipologia	LCD Touch
SENSORE	
Dimensioni 1/	2,5 "
Filtro	No
Numero Sensori	1
Processore Di Immagine	Standard generico
Risoluzione Effettiva Foto	8,29 MP
Risoluzione Effettiva Video	6,17 MP
Risoluzione Totale	8,57 MP
Tecnologia	BSI MOS
Tipologia	BSI MOS
REGOLAZIONE IMMAGINE	
Riduzione Disturbi	Si
Effetti immagine	Non dichiarati
Funzioni regolazione immagine	Effetto Miniature, Silent Movie, 8mm Movie, Time Lapse Rec

Tipologie Dissolvenze	vari effetti
MESSA A FUOCO	
Distanza minima di Messa a Fuoco	20 cm
Funzione Macro	No
Messa a fuoco Manuale	Si
Rilevamento dei Volti	Si
Tipo	Auto / Manuale
ILLUMINAZIONE	
Flash	No
Illuminazione Minima	0,5 lux
Luce Video	No
Modalità Night Mode	Si
REGISTRAZIONE	
Formato di Registrazione Foto	JPEG
Registrazione formato MPEG2	No
Formato Video 16:9	Si
Formato Video 4:3	No
Formato Video 3:2	No
Registrazione LP	Si
Sistema di Registrazione Audio	Dolby Digital 5 canali + 1
Standard NTSC	No
Standard PAL	No
Standard SECAM	No
Registrazione formato MPEG4	Si
Registrazione formato HDV	No
Registrazione formato AVC	Si
Registrazione formato AVCHD	Si
Altri formati video	[AVCHD] AVCHD Progressive [MP4] MP4
Registrazione formato MOV	No
Formato Video	16:9
STABILIZZATORE	
Modalità	ottico ed elettronico

MICROFONO	
Numero di Canali	2
Tecnologia	Generica
BILANCIAMENTO DEL BIANCO	
Preselezioni	Auto/White Set/Sunny/Cloudy/Indoor1/Indoor2
Tipo	TTL
SISTEMA	
Requisiti di Sistema	Nessuno
OTTURATORE	
Velocità Minima 1/	25 s
Velocità Max 1/	8000 s