

Videocamera hd 4k PANASONIC HC-VX980EG HC-VX980EG-K



Codice	CK195213
EAN	5025232837175
Marca	PANASONIC
Part number	HC-VX980EG-K
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1.05
Volume (cm ³)	3425.625

Registrazione di video 4K per immagini assolutamente realistiche

Con una risoluzione quattro volte superiore al Full HD, questa compatta videocamera Panasonic registra in risoluzione 4K, permettendoti di realizzare scene dettagliate e realistiche in qualsiasi condizione di ripresa. Con la modalità 4K Photo puoi realizzare straordinarie foto 4K dei tuoi momenti più unici e speciali. Con la tecnologia Panasonic di alta velocità, alta precisione e messa a fuoco automatica, tutti possono realizzare riprese 4K con la massima facilità.

Funzione 4K Cropping per ritagliare i video registrati senza utilizzare software di editing

La nuova funzione di 4K Cropping permette di ritagliare immagini Full HD dal filmato 4K utilizzando solo la videocamera. Puoi aggiungere effetti a un video registrato, ad esempio regolando lo zoom,* effettuando panoramiche,* utilizzando il tracciamento e stabilizzando le immagini. Il video modificato viene salvato in formato Full HD. Questa funzione è particolarmente utile a coloro che desiderano realizzare video Full HD di alta qualità. * È possibile impostare solo due tempi: circa 20 secondi e circa 40 secondi.

Tecnologie di alta qualità per sfruttare al massimo le avanzate capacità 4K

L'obiettivo ad alte prestazioni Leica Dicomar ha superato i rigorosi standard di ispezione di Leica Camera AG per la capacità di riprodurre le sottili sfumature e ombreggiature che hanno reso celebri gli obiettivi Leica. L'incremento della velocità di lettura ottenuto con il sensore BSI da 1/2,3 pollici permette di gestire grandi volumi di dati 4K, che grazie all'LSI ad alta velocità Crystal Engine 4K vengono elaborati in modo rapido e accurato.

Wireless Multi Camera per la registrazione simultanea dei volti

Il Wi-Fi permette di collegare fino a tre smartphone e registrare contemporaneamente fino a due di essi come finestra secondaria. Le due immagini nelle finestre secondarie sono intercambiabili e le relative posizioni di visualizzazione possono essere invertite. Questo consente di riprendere da una vasta gamma di angolazioni e punti di vista, generando un impatto emotivo che sarebbe semplicemente impossibile con una singola videocamera. Nota: questa funzione non è disponibile in modalità 4K, né con il formato 24p.

HDR (High Dynamic Range) Movie per un'esposizione ottimale

La funzione HDR Movie permette di realizzare video più nitidi e dettagliati. Puoi combinare due immagini acquisite con esposizioni diverse, per eliminare ombre e sfocature. Anche nelle situazioni di ripresa più difficili, ad esempio con la retroilluminazione, è possibile realizzare in modo semplice video naturali con ottime gradazioni. Il pulsante HDR dedicato permette di passare velocemente da una modalità all'altra quando necessario. Nota: questa funzione non è disponibile in modalità 4K, né con il formato 24p.

SPECIFICHE

Risoluzione	hd 4k
Marca	PANASONIC

GENERALE

Tipologia	Compatta
Sistema memorizzazione prevalente	SD
Risoluzione	HD 4K
Modalità Fotografica	Si
Colore Primario	Nero

SENSORE

Tipologia	BSI MOS
Tecnologia	BSI MOS
Numero Sensori	1
Dimensioni 1/	2,3 "
Risoluzione Totale	18,91 MP
Risoluzione Effettiva Video	8,29 MP
Risoluzione Effettiva Foto	7 MP
Processore Di Immagine	Standard generico
Filtro	no

MONITOR	
Tipologia	OLED
Risoluzione	460800 px
Formato	16:9
Dimensioni	3 "
MIRINO	
Tipologia	Lcd a colori
Formato	16:9
Risoluzione	0 px
Dimensioni	0 "
OBIETTIVO	
Tipologia	Leica Dicomar
Zoom Ottico	20 x
Zoom Digitale	1500 x
Lunghezza Focale Reale (4:3) Min.	0 mm
Lunghezza Focale Reale (4:3) Max.	0 mm
Lunghezza Focale Effettiva (4:3) Min.	0 mm
Lunghezza Focale Effettiva (4:3) Max.	0 mm
Lunghezza Focale Reale (16:9) Min.	4,08
Lunghezza Focale Reale (16:9) Max.	81,6
Lunghezza Focale Effettiva (16:9) Min.	37,6
Lunghezza Focale Effettiva(16:9) Max.	753
Apertura Min.	1,8 F
Apertura Max.	3,6 F
Diametro filtro	0 mm
REGISTRAZIONE	
Formato Video	16:9
Formato Video 16:9	Si
Formato Video 4:3	No
Formato Video 3:2	No
Formato di Registrazione Foto	JPEG

Registrazione formato MPEG2	No
Registrazione formato MPEG4	Si
Registrazione formato HDV	No
Registrazione formato AVC	Si
Registrazione formato AVCHD	Si
Registrazione formato MOV	No
Altri formati video	mp4
Registrazione LP	Si
Sistema di Registrazione Audio	AAC
Standard NTSC	No
Standard PAL	No
Standard SECAM	No
STABILIZZATORE	
Modalità	ottico ed elettronico
ILLUMINAZIONE	
Modalità Night Mode	Si
Illuminazione Minima	0 lux
Luce Video	No
Flash	Si
MESSA A FUOCO	
Tipo	Auto / Manuale
Messa a fuoco Manuale	Si
Rilevamento dei Volti	Si
Funzione Macro	No
Distanza minima di Messa a Fuoco	20 cm
ESPOSIZIONE	
Modalità AE Sport	No
Modalità AE Spiaggia/Neve	No
Modalità AE Notte	Si
Modalità AE Altro	Modalità scena con scarsa illuminazione, Modalità notturna (Colore), Modalità notturna (IR)
Compensazione Controluce	No
BILANCIAMENTO DEL BIANCO	
Tipo	TTL

Preselezioni	Auto / Interno 1 / Interno 2 / Soleggiato / Nuvoloso / Bilanciamento del bianco
OTTURATORE	
Velocità Minima 1/	25 s
Velocità Max 1/	8000 s
MICROFONO	
Tecnologia	Generica
Numero di Canali	2
MEMORIA	
Supporto Principale	Secure Digital (SDXC)
Supporto Secondario	Nessuno
Dimensione memoria interna	0 GB
Dimensione memoria HDD	0 GB
REGOLAZIONE IMMAGINE	
Funzioni regolazione immagine	Effetto Miniature, Silent Movie, 8mm Movie, Time Lapse Rec
Effetti immagine	Non dichiarati
Tipologie Dissolvenze	vari effetti
Riduzione Disturbi	Si
RISOLUZIONE	
Larghezza immagine Foto	6784 px
Altezza immagine Foto	3816 px
CONNESSIONI	
HDMI	1
Uscita Cuffia	0
Connessione USB	Si
Ingresso Component	No
Ingresso DV	No
Ingresso Microfono	No
Ingresso per Alimentazione	No
Ingresso S-Video	No
Ingresso Videocomposito	No
Slitta Hot Shoe per Accessori	No
Uscita Component	No
Uscita DV	No

Uscita S-Video	No
Uscita Videocomposito	No
SISTEMA	
Requisiti di Sistema	Nessuno
ALTRE CARATTERISTICHE	
Attacco Treppiede Standard	Si
Funzioni di Editing	Si
Modalità Dimostrativa	Si
Supporto PictBridge	No
Menu Multilingua	Multilingua
Altro	Connessione WiFi IEEE 802.11b/g/n Microfono 5.1 canali Surround, Zoom, Microfono stereo e fuoco Speaker Dinamico Ricarica tramite USB
ALIMENTAZIONE	
Batterie	Ioni di litio
Autonomia Massima in Condizioni Ottimali	175 min
CONTENUTO DELLA CONFEZIONE	
Batteria ricaricabile	Si
Batteria ricaricabile aggiuntiva	No
Caricabatterie/Alimentatore	Si
Cavo Usb	Si
Cavo DV	No
Cavo HDMI	Si
Cavi di collegamento audio/video	Si
Copriobiettivo	Si
Telecomando	No
Manuale di istruzione	Si
Prodotti in Kit	Cavi inclusiHDMIGuida di avvio rapidoGaranzia
Altri accessori Inclusi	Nessuno
DIMENSIONI	
Larghezza	68 mm
Altezza	73 mm
Profondità	139 mm

Peso	351 gr
------	--------