

Nuovi orizzonti per la cinematografia domestica con le nuove videocamere Panasonic top di gamma 4K e Full HD.

**I nuovi modelli sono i primi al mondo ad effettuare riprese HDR¹
ed integrano l'evoluzione della celebre Twin Camera.**

Panasonic Italia
Viale dell'Innovazione, 3
20126 Milano

www.panasonic.it

Ufficio Stampa:

Milano, 5 Gennaio 2015 - Panasonic ha ampliato la sua gamma di videocamere high-end con tre nuovi modelli: WX970, VX870 e V770, le prime videocamere Full HD consumer al mondo in grado di effettuare riprese High Dynamic Range (HDR).

La nuova gamma garantisce una qualità video magnifica, è dotata di caratteristiche e funzioni all'avanguardia per le riprese e offre una tecnologia di connessione "smart", con cui dare agli appassionati di foto e video tutti gli strumenti necessari per realizzare i loro progetti.



Panasonic WX970

Risultati professionali con nitidezza di altissimo livello

Sia il modello WX970 che il modello VX870 registrano video e fotografie in modalità 4K, con una risoluzione quattro volte superiore al Full HD. Il tutto, racchiuso in un corpo compatto, stupendamente progettato. Grazie all'azione combinata dell'obiettivo Leica Dicomar, del sensore BSI retroilluminato da 8,29 M e del processore Crystal Engine 4K, potrete catturare il vostro mondo con una stupefacente qualità cinematografica.

Le videocamere Panasonic WX970, VX870 e V770 effettuano riprese in modalità High Dynamic Range (HDR) Movie, una novità mondiale per il settore delle camcorder Full HD consumer. La registrazione HDR fonde gli elementi migliori di due immagini catturate con esposizioni differenti, per ottenere video più limpidi e più definiti, con ridotte sovraesposizioni e sottoesposizioni. I filmati realizzati, una volta riprodotti, hanno più gamma dinamica nel contrasto tra aree scure ed aree chiare dell'immagine.

Dotati del Sistema di Lenti 4-Drive, i modelli WX970 e VX870 vantano uno zoom ottico 20x in risoluzione 4K; a questo si aggiunge l'Auto Focus ad alta velocità ed alta precisione, con cui cogliere perfettamente qualsiasi azione, anche quando avvengono cambi di scena repentini.

1. In una videocamera Full HD consumer. Al 5 Gennaio 2015

Una videocamera e due prospettive per WX970

Grazie alla nuova sofisticata funzione Twin Camera, il modello WX970 permette di riprendere contemporaneamente da due differenti angolazioni. In questo modo potrete catturare le vostre reazioni alle scene che state filmando! Il secondo filmato è registrato da una videocamera secondaria, collocata sul bordo del monitor LCD, dotata di zoom 2x e inclinabile di $\pm 20^\circ$.

Per sfruttare ancora meglio la funzione Advanced Twin Camera, il modello WX970 è dotato di modalità Narration e funzione Backup. La modalità Narration, enfatizza la voce di chi sta riprendendo, per poter aggiungere facilmente un commento fuori campo alle immagini. La funzione Backup registra come scene separate il video principale e il video picture-in-picture, che in seguito possono essere riprodotti singolarmente.

Tutti i modelli sono dotati anche di funzione Twin Camera Wireless, che permette di utilizzare come telecamera secondaria un tablet o uno smartphone, collegati in wireless. Sarà così possibile registrare contemporaneamente da due angolazioni diverse, anche distanti tra loro, per ottenere un'ampia gamma di effetti picture-in-picture differenti.

Riprese perfette, in qualsiasi situazione

L'esclusiva funzione Level Shot di Panasonic rileva le inclinazioni della videocamera e raddrizza automaticamente l'immagine. È presente su ciascuno dei tre modelli e può essere impostata su tre diversi livelli: Off, Normal e Strong, in base alle condizioni della ripresa. Lo Stabilizzatore Ottico di Immagine HYBRID+ effettua una correzione su cinque assi per eliminare accuratamente le sfocature da qualsiasi ripresa, sia con il grandangolo, sia con uno zoom molto ravvicinato. Le vostre immagini saranno limpide e definite, in qualsiasi situazione le abbiate catturate.

Numerose opzioni di connessione

Le videocamere WX970, VX870 e V770 sono dotate di funzione Baby Monitor, utile per tenere sotto controllo un bambino che dorme in un'altra stanza. La videocamera potrà essere collegata alla vostra rete domestica tramite smartphone. Potrete parlare al bambino attraverso lo smartphone o ricevere una notifica quando viene rilevato il pianto del bambino o un altro suono qualsiasi. La funzione USTREAM, inoltre, permette il video streaming su Internet in tempo reale.

Panasonic WX970, VX870 e V770 verranno commercializzate sul mercato italiano a partire dal mese di Marzo. Le due nuove top di gamma saranno disponibili nel colore nero, mentre V770 sarà disponibile nelle varianti nera o bianca.

WX970, VX870 e V770: specifiche tecniche

Caratteristica	WX970	VX870	V770
Registrazione video 4K e Fotografia 4K	√	√	-
Obiettivo LEICA Dicomar	√	√	-
Auto Focus 4K High Precision	√	√	-
Riprese video HDR (High Dynamic Range)	√	√	√
Advanced Twin Camera	√	-	-
Twin Camera Wireless	√	√	√
Zoom Ottico	20x	20x	20x
Funzione Level Shot e Stabilizzatore ottico a 5 assi	√	√	√
Sensore	8M BSI	8M BSI	6M BSI

A proposito di Panasonic:

Panasonic Corporation è leader mondiale nello sviluppo e nella realizzazione di prodotti elettronici e di soluzioni destinate all'uso residenziale e professionale, alla comunicazione mobile e alla cura della persona. A partire dalla sua fondazione, nel 1918, le attività dell'azienda si sono sviluppate a livello mondiale ed ora contano più di 500 società in tutto il mondo, con vendite nette consolidate per oltre 57 miliardi di euro nell'anno fiscale terminato il 31 marzo 2014. In ciascuno dei settori in cui opera, Panasonic si propone di offrire una più alta qualità della vita in un ambiente globale migliore, creando prodotti il cui valore aggiunto è il frutto di una continua innovazione. Panasonic Italia, fondata nel 1980, conta 140 dipendenti ed un network di agenti sul territorio nazionale. L'azienda ha sviluppato un fatturato complessivo di 265 milioni di Euro nello scorso anno fiscale. Maggiori informazioni sul gruppo e sul marchio Panasonic sono disponibili al sito www.panasonic.it.