# PowerShot V10 **DESIGNED FOR VLOGGING**

Progettata per i vlogger alle prime armi, PowerShot V10 è una camera per vlogging 4K all-in-one tascabile. Dotata di ampi microfoni stereo per una qualità audio superiore e di uno stand a scomparsa è lo strumento ideale per riprese da vlog in qualsiasi situazione.





- All-in-one e tascabile
- · Stupisci i tuoi follower con contenuti coinvolgenti
- Audio eccezionale
- · Connettiti in tutta sicurezza
- · Live streaming in tutta semplicità
- · Obiettivo luminoso e ad ampio angolo di campo















### **GAMMA DI PRODOTTI**



EOS M50 Mark II

EOS R50 EOS M50 Mark II PowerShot G7 X M ark III





PowerShot G7 X Mark III



PowerShot V10



### **SPECIFICHE TECNICHE**

Dimensioni del sensore effettiva

### PowerShot V10

Monitor a cristalli liquidi TFT colorati da circa 460.000 punti e 2,0 pollici (formato 3:2)

Regolabile manualmente in un intervallo da 1 a 5 Selezione del soggetto tramite tocco / scatto a tocco (disattiva/attiva) / controllo a stioramento impostazioni menu / controllo rapido a stioramento

SENSORE DI IMMAGINE

Sensore CMOS retroilluminata

Pixel effettivi

Circa 13.1 megapixel

Clurante la registrazione di filmati Full HD 16:9) Circa 15.2 megapixel (durante la scatto di foto)

Pixel totali Tipo filtro colore Filtri a colori primari RGB

PROCESSORE DI IMMAGINI

Tipo

DIGIC X

OBIETTIVO

Lunghezza focale

6,6 mm (circa equivalente a 19mm, formato equivalente a 35mm; durante la registrazione di filmati Full HD 16:9) 6,6 mm (circa equivalente a 18mm, formato equivalente a 35mm; durante lo scatto di foto)

700m digitale (Disattivato / 1.5× / 2.0× / 3.0×)(1)

Apertura massima f/2.8 97,5° (durante la registrazione di filmati Full HD 16:9) 100,2° (durante lo scatto di foto)

Angolo di campo (orizzontale, verticale, diagonale)

8 elementi in 7 gruppi (inclusi 3 lenti asferiche e filtro ND equivalente a 3 stop)

Rilevamento contrasto

AF Servo filmato

0,05 m

Stabilizzazione dell'immagine Solo digitale (Disattivata/Attivata/Potenziata)

MESSA A FUOCO

Funzionamento AF (immagini)

Funzionamento AF (filmato)

Sistema AF/Punt

Modalità AF Selezione del punto AF

Blocco AF

Distanza minima di messa a

CONTROLLO ESPOSIZIONE

Modalità di misurazione

Compensazione esposizione

Sensibilità ISO

Misurazione valutativa con misurazione a 384 zone (24×16) utilizzando il sensore d'immagine

Circa 100% di copertura del sensore in verticale e in

Soggetti da seguire specificabili attraverso il tocco

Face Tracking AF, Riquadri AF specificability

Toccare per avviare/interrompere AF(3)

Esposizione manuale in modalità filmato ±3 stop (con incrementi di 1/3 di stop)

Gamma ISO automatica per filmati:
- Filmati Full HD: ISO 125-6400 (in incrementi di 1/3 di stop)
- Filmati 4K: ISO 125-3200 (in incrementi di 1/3 di stop)
- Gamma ISO manuale per filmati con esposizione manuale:
- Filmati Full HD: ISO 125-6400 (in incrementi di 1/3 di stop)
- Filmati 4K: ISO 125-3200 (in incrementi di 1/3 di stop)
- Gamma ISO automatica per foto: ISO 125-12800

(in incrementi di 1/3 di stop)

OTTURATORE

Velocità Filmati: da 1/4000 a 1/8s (in incrementi di 1/3 di stop)

frequenza di elaborazione dei fotogrammi. Foto: da 1/2000 a 1,0 s (in incrementi di 1/3 di stop)

BILANCIAMENTO DEL BIANCO

Impostazioni

Bilanciamento del bianco automatico con sensore

AWB (priorità ambiente/priorità bianco), Luce diurna Ombra, Nuvoloso (efficace anche al crepuscolo e al tramonto), Tungsteno, Fluorescente, Temperatura colore Modifica del bilanciamento del bianco (regalabile in [Color tone/fonalità colore] nelle modalità compatibili):

1. Blu/Ambra 4-/9

2. Magenta/Verde +/-9

MIRINO

MONITORICE

Copertura

Regolazione luminosità Operazioni touch screen

Opzioni di visualizzazione

FLASH

SCATTO Modalità

Stili foto

Foto: Foto automatica (equivalente a Scena Smart Auto/

Circa 100% in verticale e in orizzontale

Inclinazione, circa 180° verso l'alto

A+) Registrazione filmati:

N/D

N/D

Filmato automatico
Modalità filmato Uniformità della pelle<sup>[4]</sup>
Modalità Movie IS<sup>[5]</sup>
Modalità filmato con esposizione manuale

14 filtri colore: Per esterni in una giornata di sole, come una scena ambientata in un caffè con zone d'ombra:

 StorvTeal&Orange: passaggio dei colori verso il verde acqua e l'arancione per creare zone d'ombra di aspetto

acqua e l'arancione per creare zone a ombra di aspet cinematografico. - StoryMagenta: passaggio dei colori verso il rosso magenta per creare zone d'ombra di aspetto cinematografico. - StoryBlue: passaggio dei colori verso il blu per creare

zone d'ombra di aspetto cinematografico.

zune a ombra ai aspetto cinematogratico.

PaleTeal&Orange: passaggio dei colori verso il verde acqua e l'arancione, con s'lumature bianco-azzurro.

Per le scene urbane e i paesaggi con cielo:
RetroGreen: consente di applicare un effetto nostalgico, grazie a s'umature tendenti al verde.

Sepiatone: consente di applicare un effetto complessivo color sepirio.

color seppia. AccentRed: consente di applicare un effetto che

AccentRed: consente al applicare un effetto che disattiva tutti i colori ad eccezione del rosso.
Per cibi caldi e dolci:
 TostyWarm: applica un effetto con una sfumatura tendente all'ambra e una maggiore saturazione, adatto alle fotografie di deliziosi piatti caldi dalle sfumature

- TastyCool: applica un effetto con una sfumatura lastyCool: applica un ettetto con una stumatura tendente al bianco e una maggiore saturnazione, adatto alle fotografie di deliziosi piatti o dolci ricchi di colore.
 Per interni con illuminazione indiretta e scene notturne in movimento:
 BrightAmber: consente di passare ad una colorazione tendente all'ambra e di illuminare le scene scure, a lume di candela o serva luse, dicetta.

candela o senza luce diretta.

candeia o senza luce airetta.

- Bright Amber: consente di passare ad una colorazione tendente al bianco e di illuminare le scene scure, a lume di candela o senza luce diretta.

Luminosi paesaggi urbani notturni e spazi interni illuminati dai raggi del sole:

- CleartightBlue: consente di passare ad una colorazione

tendente al blu, che riduce i contrasti e illumina le zone d'ombra per creare un senso di chiarezza.

dombra per creare un senso di chiarezza.

- ClearPupple: consente di possore ad una colorazione tendente al viola, che riduce i contrasti e illumina le zone d'ombra per creare un senso di chiarezza.

- ClearAmber: consente di possare ad una colorazione tendente all'ambra, che riduce i contrasti e illumina le zone

d'ombra per creare un senso di chiarezza.

Modalità drive

Scatto singolo / Autoscatto: 10 secondi / Autoscatto: 2

Canon

### **SPECIFICHE TECNICHE**

### PowerShot V10

TIPI DI FILE Tipo foto

JPEG: 8 bit (conforme a sistema Design rule for Camera File  $2.0 \ \text{ed}$  Exif 2.31)

MP4: 8 bit (H.264 / MPEG-4 AVC IPB Standard / IPB Light con audio compresso AAC)

PIXEL PER LA REGISTRAZIONE/ COMPRESSIONE

Dimensioni immagine

3:2 - (L) 5472 x 3648, (M) 3648 x 2432, (S1) 2736 x 1824, (S2) 3:2 - (L) 54/2 x 3648, (M) 3648 x 2432, (S1) 2/36 x 1824, (S2) 2400 x 1600 4:3 - (L) 4864 x 3648, (M) 3248 x 2432, (S1) 2432 x 1824, (S2) 2112 x 1600 16:9 - (L) 5472 x 3072, (M) 3648 x 2048, (S1) 2736 x 1536, (S2) 2400 x 1344 1:1 - (L) 3648 x 3648, (M) 2432 x 2432, (S1) 1824 x 1824, (S2)

4K UHD (16:9) 3840 x 2160 (29,97, 25, 23,98 fps) inter frame (IPB)/(IPB Light) Full HD (16:9) 1920 x 1080 (59,94, 50, 29,97, 25 fps) inter frame (IPB)/(IPB Light) | (25, 23,98 fps) inter frame (IPB) Dimensioni filmato

Lunghezza filmato Tempo massimo di registrazione continua filmato

disponibile: 1 ora. [7] Modalità filmato Uniformità della pelle (4K): max 5 minuti Nessun limite 4 GB con scheda exFAT SD formattata.

Bitrate/Mbps [8]

4K (29,97p/25,00p/23,98p): IPB circa 120 Mbps 4K (29,97p/25,00p/23,98p): IPB (Light) circa 60 Mbps Full HD (59,94p/50,00p): IPB circa 60 Mbps Full HD (59,94p/50,00p): IPB (Light) circa 35 Mbps Full HD (59,97p/25,00p): IPB circa 30 Mbps Full HD (29,97p/25p): IPB (Light) circa 12 Mbps Full HD (23,98p): IPB circa 30 Mbps

Microfono

Microfoni stereo integrati (48 Khz, 16 bit x 2 canali) Ingresso microfono esterno da 3,5 mm (impedenza ingresso 2,2 kΩ, livello di ingresso standard –63 dBV, livello di ingresso massimo –23 dBV)

Altoparlante Altoparlante monoauricolare incorporato (volume di riproduzione dei filmati: da 0 (silenzioso) a 10)

Trasmissione output solo a monitor esterno (trasmissione output di immagini/video e informazioni di scatto, immagini/video registrati sulla scheda di memoria) Display HDM

Uscita HDMI Trasmissione output a schermo fotocamera e monitor esterno (nessuna registrazione sulla scheda di memoria, lo schermo della videocamera mostra immagini/video con

informazioni di scatto):

Auto/10809 YCbCr 4:2:0 non compresso, 8 bit, con supporto BT.709, quando collegata a monitor compatibili, La visualizzazione simultanea sullo schermo e su HDMI non è supportata

quando si seleziona [Smooth skin movie/Filmato Uniformità della pelle).

Messa a fuoco

Automatica con rilevamento del contrasto continuo Funzionamento AF: AF Servo filmato Metodo AF: Face tracking AF, Riquadri AF specificabili Blocco AF: toccare per avviare/interrompere l'AF Messa a fuoco manuale (MF): non supportata

ISO

Gamma ISO automatica per filmati: - Filmati Full HD: ISO 125-6400 (con incrementi di 1/3 di

- Filmati 4K: ISO 125-3200 (con incrementi di 1/3 di stop) Gamma ISO manuale per filmati con esposizione n - Filmati Full HD: ISO 125-6400 (con incrementi di 1/3 di

stop)
- Filmati 4K: ISO 125-3200 (con incrementi di 1/3 di stop)
Gamma ISO automatica per foto: ISO 125-12800
(in incrementi di 1/3 di stop)

ALTRE FUNZIONI

GPS

GPS tramite dispositivi mobile (collegamento con uno smartphone compatibile)

Istoaramma Timer automatica

Linave menu

Sì (luminosità in modalità di riproduzione)

Circa 2, 10 s

Inglese, tedesco, francese, olandese, danese, portoghese, finlandese, italiano, ucraino, norvegese, svedese, spagnolo, greco, russo, polacco, ceco, ungherese, vietnamita, hindi, rumeno, turco, arabo, taliandese, cinese semplificato, cinese tradizionale, coreano, malese, indonesiano, persiano, ebraico e giapponese

CONNETTIVITÀ

Connettività via cavo

Connettore USB tipo C ad alta velocità (equivalente a USB 2.0), anche per comunicazione con computer/ricarica USB

o alimentazione

Connettività wireless

Rete wireless (IEEE802.11b/b/g/n/AC) (2.4 Ghz) 32, con supporto Bluetooth 4.2, Funzioni supportate - EOS Utility, Smartphone, Caricamento su image.canon, Live Streamig<sup>(9)</sup>

Applicazioni App Canon Camera Connect (iOS/Android) Altro

Uscita micro HDMI (Tipo D. HDMI-CEC non supportato) Ingresso microfono esterno (mini jack stereo da 3,5 mm)
Connettore USB Type-C con compatibilità UVC/UAC[10]

STAMPA DIRETTA

PictBridge Non supportata Stampanti Canon Non supportata

SUPPORTO DI MEMORIZZAZIONE

microSD/microSDHC/microSDXC e UHS-I[11]

SOFTWARE

App Canon Camera Connect (iOS/Android) App image.canon (iOS/Android) Altro

FONTE DI ALIMENTAZIONE

Batterie Durata batteria Batteria ricaricabile integrata agli ioni di litio

Numero di scatti possibili: circa 290 Tempo di registrazione dei filmati 4K; circa 55 min. Tempo di registrazione dei filmati Full HD: circa 1 ora e 20

Durata di riproduzione in 4K: circa 2 ore 40 min [12]

Indicatore batteria Indicatore del livello 4

Risparmio energetico Spegnimento schermo: 30 s / 1 min / 3 min / 5 min /

Spegnimento automatico: 30 s / 1 min / 3 min / 5 min / 10 min

/ Disattiva[13]

Alimentatore e carica batterie

Adattatore di alimentazione USB PD-E1 (la videocamera supporta anche i caricabatterie compatibili con PD Type-C e non PD). [14]

### **SPECIFICHE TECNICHE**

### PowerShot V10

DURATA BATTERIA

Tempo di visualizzazione Numero di scatti possibili

Tempo di registrazione dei filmati

Durata di riproduzione in 4K: circa 2 ore 40 min.

Tempo di registrazione dei filmati 4K: circa 55 min. Tempo di registrazione dei filmati Full HD: circa 1 ora e 20

ACCESSORI

Custodia morbida/Custodia

Alimentatore e caricabatterie (opzionali)

Telecomando/interruttore per scatto remoto

Δltro

Custodia morbida

Adattatore USB PD-F1

Telecomando wireless BR-E1, smartphone (tramite l'app Canon Camera Connect)

Microfono stereo DM-E1 / DM-E100, impugnatura per treppiede HG-100TBR, cavo di interfaccia IFC-100U, cavo di interfaccia IFC-400U, cinturino da polso WS-800

SPECIFICHE FISICHE

Ambiente operativo 0 - 40 °C Intervallo di umidità 10%-90% Resistenza ad acaua/polvere Nο Anello di innesto 1/4 (ISO 1222)

Dimensioni (L x A x P)

Circa 63,4 × 90,0 × 34,3 mm

211 a

#### Note a piè di pagina/Limitazioni di responsabilità:

Note a pie al pagina/umitazioni al fesponsabilità:

Adobe è un marchio di Adobe Systems incorporated, Microsoff e Windows sono marchi o marchi registrati di Microsoff
Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi. App Store e maccOs sono marchi di Apple Inc. negli Stati Uniti e in altri
Paesi. Google Play e Android sono marchi di Google LLC. iOS è un marchio un marchio registrato di Cisco negli Stati
Uniti e in altri Paesi ed è utilizzato su licenza. Il codice QR è un marchio registrato di DENSO WAVE INCORPORATED SDXC
è un marchio di SD-3C LLC. HDMI, il logo HDMI e High-Definition Multimedia Interface sono marchi o marchi registrati di
HDMI Licensing, LLC. USB Type-CTM e USB-CTM sono marchi di USB Implementers Forum. Il log Wi-Fi CRETIFIED e il marchio
Wi-Fi Protected Setup sono marchi di Wi-Fi Aliance. Il marchio e il logo Bluetooth® sono marchi registrati di proprietà di
Bluetooth SIG, Inc. e ogni loro utilizzo da parte di Canon Inc. è concesso in licenza. Altri marchi di fabbrica e nomi
commerciali appartengono ai rispettivi proprietari. Tutti i restanti marchi sono proprietà dei rispettivi titolari.

Con tecnologia Bluetoothi® a bosso consumo energetico. Il marchio e il logo Bluetoothi® sono marchi registrati di proprietà di Bluetoothi SIG, inc., e ogni loro utilizzo da parte di Canon Europe Ltd. è concesso in licenza. Altri marchi di fabbrica e nomi commerciali appartengano ai rispettivi proprietari, Wi-FiB è un marchio registrato di proprietà della Wi-Filliano. Il marchio e il logo Bluetoothi® sono marchi registrati di proprietà di Bluetoothi SIG, ne, e agni loro utilizzo da parte di Canon Inc. è concesso in licenza. Altri marchi di fabbrica e nomi commerciali appartengono ai rispettivi proprietari.

#### Note a piè pagina:

- (1) Non combinabile con le impostazioni di stabilizzazione dell'immagine o livella autom
- Disponibile solo in modalità registrazione filmati. L'icona di blocco AF viene visualizzata solo nella schermata informativa dettaaliata.
- L'effetto di levigazione della pelle riduce la risoluzione di ciglia, capelli e altre zone adiacenti alla pelle. In condizioni di umidità, potrebbe formarsi della condensa all'interno dell'obiettivo della videocamera durante le riprese 4K con la modalità Uniformità della pelle.
- L'uso di Movie Digital IS consente di ritagliare i filmafi. Non combinabile con le impostazioni di livella automatica, lo zoom digitale o con la modalità Uniformità della pelle.
- Poiché viene applicata la correzione della distorsione, il conteggio effettivo dei pixel della vide potrebbe essere inferiore al conteggio dei pixel dell'immagine.
- Se la temperatura interna della fotocamera diventa troppo elevata, viene ridotto il tempo di registrazione. Scatto in 4K UHD 29,79 per cisca 20 minuti senza limite di calore è possibile se si parte da +23 °C. In altre modalitò (a parte la modalitò di registrazione in 4K con effetto di levigazione della pelle, limitata a 5 minuti) non vi sono limiti dovuti al calore.
- La registrazione dei filmati si interrompe quando viene raggiunto il tempo massimo di registrazione per i
  - L'audio non viene registrato per circa gli ultimi due fotogrammi con il metodo di compressione per la gualità di registrazione del filmato impostato su IPB (Standard) o IPB (Light). I noltre, video e audio potrebbero non essere sincronizzati quando i filmati vengono riprodotti in Windows.
- La piattaforma di live streaming può modificare, interrompere o cessare il servizio in qualsiasi momento La piattarorma al Ives treaming puo modificare, interrompere o cessore il servizio in qualistosi momento senza preavisto, Verificare con le piattaforme di live streaming i requisiti più recenti. Canon non rilascia alcuna dichiarazione o garanzia in relazione a prodotti o servizi di terze parti, incluso il live streaming. Richiede una connessione dati Wi-Fi o mobile stabile. Il Live streaming tramite dati mobili può comporta costi di terze parti. La qualifi della treaming dipende dalla velocità di caricamento, dal servizio dati mobile, dalla disponibilità e dalla copertura.
- L'alimentazione USB Type-A non è garantita. Per l'alimentazione della videocamera durante l'uso come atibile PowerDeliven
- [11] Per una migliore esperienza di registrazione video, è necessaria una scheda microSDXC con classe di elocità V30 o superiore
- [12] Con una batteria nuova completamente carica a +23 °C.
- [13] Funzioni di risparmio energetico disattivate se collegata tramite USB.
- [14] L'alimentazione USB Type-A non è garantita

Canon

Canon Inc. canon.com Canon Europe canon-europe.com Italian edition /canon.it Canon Europa NV 2023

## DESIGNED FOR VLOGGING

## PowerShot V10

Progettata per i vlogger alle prime armi, PowerShot V10 è una camera per vlogging 4K all-in-one tascabile. Dotata di ampi microfoni stereo per una qualità audio superiore e di uno stand a scomparsa è lo strumento ideale per riprese da vlog in qualsiasi situazione. Data inizio vendita: giugno 2023 (da definire)



#### DETTAGLI DEL PRODOTTO:

Nome del prodotto	Codice Mercury	re Mercury Codice EAN Prezzo suggerito al pubblico	
Kit per vlogging PowerShot V10 SL EU26	5946C009AA	8714574676951	<please fill="" in="" rrp=""></please>
Kit per vlogging PowerShot V10 BK EU26	5947C008AA	8714574677002	<please fill="" in="" rrp=""></please>
Kit per vlogging avanzato PowerShot V10 SL EU26	5946C005AA	8714574676913	<please fill="" in="" rrp=""></please>
Kit per vlogging avanzato PowerShot V10 BK EU26	5947C006AA	8714574676982	<please fill="" in="" rrp=""></please>
Kit per vlogging PowerShot V10 BK EU26	5947C007AA	8714574676999	<please fill="" in="" rrp=""></please>

### ACCESSORI OPZIONALI:

Nome del prodotto	Codice Mercury	Codice EAN	Prezzo suggerito al pubblico
(NOVITÀ) Supporto per videocamera, nero	4263V558	N/D	<please fill="" in="" rrp=""></please>
(NOVITÀ) Mini protezioni antivento	4263V559	N/D	<please fill="" in="" rrp=""></please>
(NOVITÀ) Tappo posteriore, nero	4263V560	N/D	<please fill="" in="" rrp=""></please>
(NOVITÀ) Custodia in tessuto, nero	4263V561	N/D	<please fill="" in="" rrp=""></please>
Microfono stereo direzionale DM-E1	1429C001AA	4549292065732	<please fill="" in="" rrp=""></please>
Telecomando wireless BR-E1	2140C001AA	4549292087864	<please fill="" in="" rrp=""></please>
Cavo di interfaccia IFC-100U 2.0	3224C001AA	4549292124200	<please fill="" in="" rrp=""></please>
Adattatore USB PD-E1 (presa europea)	3250C003AA	4549292125412	<please fill="" in="" rrp=""></please>
Adattatore USB PD-E1 (presa Regno Unito)	3250C006AA	8714574660158	<please fill="" in="" rrp=""></please>
Impugnatura per treppiede HG-100TBR	4157C001AA	4549292157956	<please fill="" in="" rrp=""></please>
Microfono stereo DM-E100	4474C001AA	4549292164992	<please fill="" in="" rrp=""></please>



### **DESIGNED FOR VLOGGING**

## PowerShot V10

Progettata per i vlogger alle prime armi, PowerShot V10 è una camera per vlogging 4K all-in-one tascabile. Dotata di ampi microfoni stereo per una qualità audio superiore e di uno stand a scomparsa è lo strumento ideale per riprese da vlog in qualsiasi situazione.



#### MISURE/INFORMAZIONI LOGISTICHE:

Nome del prodotto	Codice Mercury	Tipo confezione	Descrizione confezione	Quantità per confezione	Lunghezza (cm)	Larghezza (cm)	Altezza (cm)	Peso lordo (kg)
Kit per vlogging PowerShot V10 SL Kit per vlogging PowerShot V10 BK	5946C009AA 5947C008AA	Per unità	Unità	1	29	15,8	11,8	0,677
		СТ	Confezione	12	58	36	36	8,96
		EP	Euro pallet	144	120	80	121	120,51
			Strati per pallet	3				
			Confezioni per strato	4				
			Prodotti per strato	48				
Kit per vlogging avanzato PowerShot V10 SL Kit per vlogging avanzato PowerShot V10 BK	5946C005AA 5947C006AA	Per unità	Unità	1	29	15,8	11,8	0,795
		СТ	Confezione	12	58	36	36	10,375
		EP	Euro pallet	144	120	80	121	139,50
			Strati per pallet	3				
			Confezioni per strato	4				
			Prodotti per strato	48				
Kit iniziale per vlogging PowerShot V10 BK 59470	5947C007AA	Per unità	Unità	1	29	15,8	11,8	0,685
		СТ	Confezione	12	58	36	36	9,055
		EP	Euro pallet	144	120	80	121	123,66
			Strati per pallet	3				
			Confezioni per strato	4				
			Prodotti per strato	48				

#### Contenuto della confezione

### Kit per vlogging PowerShot V10

- Videocamera Canon PowerShot V10 Argento/nero
- Cavo di interfaccia IFC-100U 2.0 Cinturino WS-800
- Cinturino WS-800
- Manuale dell'utente
- Mini protezioni antivento
- Tappo posteriore, nero
- Custodia in tessuto, nero

#### Kit per vlogging avanzato PowerShot V10 Kit iniziale per vlogging PowerShot V10

- Argento/nero
- Cavo di interfaccia IFC-100U 2.0
- Manuale dell'utente
- Supporto per videocamera, nero
- Mini protezioni antivento
- Tappo posteriore, nero
- Custodia in tessuto, nero

- Videocamera Canon PowerShot V10 Videocamera Canon PowerShot V10
  - · Cavo di interfaccia IFC-100U 2.0
  - Cinturino WS-800
  - Manuale dell'utente
  - Mini protezioni antivento
  - Tappo posteriore, nero
  - Custodia in tessuto, nero
  - Scheda microSDXC V30 UHS-1 da 64 GB





