

Manuale utente

PIXPRO SP360

(versione per dispositivo smart)

per KODAK PIXPRO SP360 Action Cam

Prima di Iniziare

Dichiarazione di conformità

Parte responsabile: JK Imaging Ltd. Indirizzo: JK Imaging Ltd., 17239 So. Main Street, Gardena, CA 90248 USA JK Imaging Europe, 71 Clarendon Road, Watford, WD17 1DS, UK Sito Web aziendale: kodakpixpro.com

Informazioni su questo manuale

- JK Imaging Ltd. si riserva tutti i diritti del presente documento. Nessuna parte di questa pubblicazione può essere riprodotta, trasmessa, trascritta, archiviata in sistemi d'archiviazione o tradotta in qualsiasi lingua o linguaggio di computer, in qualsiasi forma o usando qualsiasi mezzo, senza previa autorizzazione scritta della JK Imaging Ltd.
- Tutti i marchi citati in questo manuale sono usati solamente a scopo identificativo e possono essere marchi registrati dei loro rispettivi proprieta.
- Questo manuale fornisce le istruzioni per l'uso dell'applicazione PIXPRO SP360. È stato fatto ogni sforzo per assicurare che i contenuti di questo manuale siano accurati, tuttavia la JK Imaging Ltd. si riserva il diritto eseguire modifiche, se necessario.
- In tutto il manuale sono usati i seguenti simboli cha aiutano ad individuare le informazioni in modo rapido e semplice:



Indica informazioni utili da conoscere



Indica premere a lungo un certo punto



Situazioni che hanno bisogno di attenzione

- La versione del sistema operativo del dispositivo smart deve essere iOS 7 o superiore oppure Android 4.2 o superiore. iPad mini1 / iPad 2 / iPhone 4s e modelli precedenti (qualsiasi versione del sistema) non supportano questa APP.
- Non usare in luoghi che presentano un campo magnetico ad alta intensità, interferenza di onde elettrostatiche ed elettriche (ad esempio, vicino al microonde) che potrebbero causare problemi nella ricezione dei segnali.

Non utilizzare la funzionalità di connessione Wi-Fi o NFC su un aereo.

Se si utilizza la connessione Wi-Fi o NFC, la fotocamera e il dispositivo smart possono essere connessi individualmente. Tenere la fotocamera entro 10 metri senza interferenza di schermatura del segnale.

- Se il dispositivo smart rileva che la memoria del sistema è esaurita, l'APP non può essere eseguita normalmente. Liberare spazio nella memoria del dispositivo smart.
- Aggiorneremo la APP di tanto in tanto. Alcune nuove caratteristiche richiedono l'aggiornamento e sincronizzazione delle versione di fabbrica della fotocamera, per assicurare la stabilità del sistema. Si prega di prendere nota dell'avviso sull'APP.

Contenuti

Prima di Iniziare	1
Contenuti	3
Connettere il dispositivo smart	5
Download e Installare l'APP	5
Stabilire Connessione	6
Connessioni Wi-Fi (sistemi iOS e Android)	
Connessione NFC (sistema Android)	6
Metodo Operativo APP	8
Funzione servizio posizione	
Mirino remoto	
Interfaccia Mirino remoto	
Impostazioni paramentri	
Modalità di scatto	10
Modalità estensione	11
Modalità Visualizzazione	12
Sensore Di Livello	13
Impostazione EV	13

	Bilanciamento del Bianco	14
	Menu	15
	Metodo di scatto	22
	Scatto	22
	Registrazione video	23
Ripro	oduzione	24
	Per passare tra la modalità Mirino remoto e la modalità Riproduzione	24
	Per passare tra riproduzione indice del fotocamera e del dispositivo smart	25
	Descrizione delle icone nella modalità Riproduzione	
	Riproduzione singola	26
	Riproduzione indice	27
	Descrizione delle funzioni nella modalità Riproduzione	
	Movimenti nella modalità di riproduzione	28
	Ruota 🏠 (Modalità di riproduzione singola del dispositivo smart)	28
	Selezionare uno o più file (Modalità di riproduzione indice del fotocamera e dispositivo smart)	29
	Scarica 🛃 (Modalità di riproduzione singola e riproduzione indice del fotocamera)	31
	Condividi ≪	
	Elimina 🔟	34
	Riproduzione del video 🜔 (Modalità di riproduzione singola del fotocamera e dispositivo smart)	
	Menu 🗮 (Modalità di riproduzione indice del fotocamera e dispositivo smart)	

Connettere il dispositivo smart

Download e Installare l'APP

Scaricare un pacchetto di installazione dedicato dallo Store delle APP 🧰 (nome della APP: PIXPRO SP360) e dopo installarlo.





Per i dispositivi Android, cercate e scaricate l'APP "PIXPRO SP360" 🧰 in Google Play e installatelo seguendo le istruzioni sullo schermo dell'interfaccia.



https://play.google.com/store/apps/details?id=com.jkimaging.pixprosp360





Per i dispositivi apple, cercate e scaricate l'APP "PIXPRO SP360" 🧰 in App Store, e installatelo seguendo le istruzioni sullo schermo dell'interfaccia.



https://itunes.apple.com/us/app/pixpro-sp360/id897449773?mt=8

Una volta installata correttamente, sullo schermo del dispositivo smart viene visualizzata l'icona 🧰

Stabilire Connessione

> 1 Connessioni Wi-Fi (sistemi iOS e Android)

- 1. Fotocamera: Verificare SSID (PIXPRO-SP360_XXXX) e password (password iniziale: 12345678) indicati sull'etichetta del vano batterie della fotocamera. Nell'interfaccia principale, premere il pulsante 💩 per passare alla modalità Wi-Fi.
- 2. Dispositivo smart: Attivando la modalità Wi-Fi, vengono automaticamente cercati gli hotspot Wi-Fi presenti nelle vicinanze. Selezionare l'SSID (PIXPRO-SP360_XXXX) della fotocamera e immettere la password.



Per un dispositivo Android sistema smart, ypotete toccare direttamente l'icona dell'APP 🚉 per entrare nella schermata "Selezionare dispositivo di collegamento". Selezionare il nome SSID per collegare la fotocamera, immettere una password di otto cifre, e toccare "Collegare".

> 2 Connessione NFC (sistema Android)

- 1. Attivare la modalità NFC sul dispositivo smart.
- 2. Utilizzare il dispositivo smart per toccare leggermente il simbolo NFC sulla fotocamera; se il dispositivo smart emette un segnale o una vibrazione di avviso, significa che la connessione è riuscita.
- 3. L'APP si apre automaticamente sul dispositivo smart.



La funzione NFC sarà disponibile solo se lo schermo del dispositivo smart è sbloccato.



Una volta effettuata correttamente la connessione del dispositivo smart con un fotocamera, se si utilizza un'altra fotocamera per toccare lo stesso dispositivo smart, la precedente connessione verrà sostituita.

Se la connessione non riesce, toccare 🕤 per cercare di ricollegare.



Quando non è necessario collegare alla fotocamera o non si riesce a collegare la fotocamera, toccare l'icona 🛋 sullo schermo del dispositivo smart per eseguire le operazioni connesse in modalità riproduzione del dispositivo smart.

Metodo Operativo APP

Funzione servizio posizione

Quando viene connesso correttamente, è possibile toccare l'icona dell'APP () per avviarlo. Abilitare la funzione GPS del dispositivo smart attenendosi alle istruzioni sull'interfaccia. PIXPRO SP360 è in grado di registrare la posizione GPS sui file immagine. Questa funzione non è disponibile per i file video.

Mirino remoto

> 1 Interfaccia Mirino remoto



) Sull'interfaccia di Mirino remoto, toccare 📥, valore EV e Bilanciamento del Bianco per nascondere le icone, e toccare 🔌 per ripristinare la visualizzazione.





1	Modalità di scatto	6	Stato della batteria	11	Revisione	16	Rapporto pixel
2	Modalità estensione	7	Dimensione Img	12	Otturatore	17	Tasso di frame
3	Compensazione dell'esposizione	8	Numero di foto restanti da scattare	13	Modalità Visualizzazione	18	Sensore Di Livello
4	Bilanciamento del Bianco	9	EIS	14	Dimensioni Film	19	Riproduzione
5	Menu	10	Nessuna scheda di memoria nel fotocamera	15	Tempo video registrabile	20	Iniziare registrazione video 🍉/ Fermare registrazione video 💽

>2 Impostazioni paramentri

Modalità di scatto

Toccare l'icona Modalità Scatto per entrare in schermata di Selezione Modo. Toccare una qualsiasi delle opzioni per confermare la selezione.



Registrazione loop 🖵

Registrazione Loop consente la registrazione di segmenti indipendenti di filmati in base alla durata selezionata dall'inizio della registrazione. Il prodotto continua a registrare filmati della durata selezionata finché non si preme il pulsante di registrazione per terminare la registrazione. Quando la scheda di memoria è piena, il prodotto sovrascrive i file di registrazione a partire dal primo filmato in modo circolare.

) La funzione possono essere attivate se si inserisce una scheda di memoria nel fotocamera.

Modalità Film 🝗

Attiva la registrazione video.

Modalità Auto 💼

Attiva lo scatto di foto.

Modalità estensione

Selezionare tra vari effetti di visualizzazione.



Tipo	lcona	Modo	Modalità operative (movimento tramite lo scorrimento del dito)		
Davanti		Davanti	Nessuna		
Panorama Spostare a sinistra/destra		Spostare a sinistra/destra			
		Seg	Spostare su/giù (Ingrandisci immagine), spostare a sinistra/destra		
Globale		Anello	Capovolgere su/giù, spostare a sinistra/destra		
	•	Magic flat	Spostare su/giù, spostare a sinistra/destra		
		Cupola	Capovolgere su/giù, spostare a sinistra/destra		

Modalità Visualizzazione

Selezionare l'icona in base alla direzione verso cui è rivolto l'obiettivo della fotocamera, in modo che l'immagine venga visualizzata in verticale.



lcona	Modo	Descrizione					
	Su	Indica che l'immagine verrà visualizzata in verticale se l'obiettivo è rivolto verso l'alto.					
	Giù	Indica che l'immagine verrà visualizzata in verticale se l'obiettivo è rivolto verso il basso.					

Questa funzione non viene visualizzata nella modalità Davanti.

Sensore Di Livello

Rilevare l'orizzontalità della fotocamera.

Le barre orizzontale e verticale rappresentano due direzioni parallele al livello del mare, mentre gli assi x, y e z rappresentano tre assi del sensore di livello. Impostare il centro della barra orizzontale e il centro della barra verticale come punti base. Sono presenti 15 sezioni sui lati superiore e inferiore del punto base per la barra verticale e 15 sezioni sui lati sinistro e destro del punto base per la barra orizzontale. Ogni sezione rappresenta un'inclinazione di 1º. Quando l'angolo di inclinazione è superiore a 50°, cambiano le direzioni assiali corrispondenti alle barre orizzontale e verticale.



Impostazione EV

Impostare per regolare la luminosità schermata Mirino. In presenza di un contrasto molto alto tra l'oggetto fotografato e lo sfondo, la luminosità dell'immagine può essere regolata in modo appropriato.

Valore EV possono essere regolate facendo scorrere un dito su e giù.



Bilanciamento del Bianco

La funzione di bilanciamento del bianco consente di regolare la temperatura colore per diverse sorgenti luminose.



Vi sono 5 opzioni:

- **AWB** AWB
- 🔯 Luce diurna
- 🝊 Nuvoloso
- **I** Fluorescente
- 🗨 subacqueo

Menu

Toccare = per visualizzare un menù impostabile. Toccare le Voci del Menù da impostare per accedere alla schermata delle Opzioni della Voce. Toccare Opzioni per tornare alla schermata del Menù. Toccare ← per tornare alla schermata di Mirino remoto.



Dimensione Img

Impostare la risoluzione delle foto.

Vi sono 3 opzioni:

- **10**M 10M 1:1 3264 x 3264
- **5**M 5M 2592 x 1944
- **2**_M 2M 16:9 1920 x 1080

Dimensioni Film

Impostare la risoluzione video.

Vi sono 9 opzioni:

- FHD FHD 16:9 30p (1920 x 1080)
- **1440** 1440 x 1440 1:1 30p
- HD 1280 x 960 4:3 50p
- HD 1280 x 960 4:3 30p
- HD 1280 x 720 16:9 60p
- HD 1280 x 720 16:9 30p
- **1072** 1072 x 1072 1:1 30p
- WVGA 848 x 480 16:9 60p
- WVGA 848 x 480 16:9 120p
 - Quando si fanno alte registrazioni di pixel, il surriscaldamento del corpo della macchina provocherà l'interruzione della registrazione ma non è un guasto. Si prega di spegnere finché la temperatura dell'apparecchio non si sia abbassata, e quindi ricominciare a usare.
 - Selezionare 120fps come tasso di frame della dimensione filmato per effettuare registrazioni video ad alta velocità. Il prodotto realizza filmati a velocità ultra elevata, e li riproduce alla velocità normale di 30fps, al fine di registrare più facilmente momenti visivamente impercettibili.
 - ① L'audio non può essere registrato.
 - ② Non supporta stabilizzazione elettronica delle immagini (EIS).
 - ③ Il tempo massimo di registrazione è di 60 secondi. Una volta raggiunti i 60 secondi, il prodotto arresta automaticamente la registrazione.

Registrazione loop

Impostare il periodo di tempo per Registrazione Loop.

Vi sono 2 opzioni:

- 5min
- 10min

EIS

Impostare l'interruttore dello stabilizzatore elettronico di immagini.

Vi sono 2 opzioni:

- Disattivo
- Attiva (⁽⁽))))



Sensore Di Livello

Impostare il sensore di livello.

Vi sono 2 opzioni:

- Attiva
- Disattivo



Questa funzione viene attivata solo in modalità spiegamento anteriore (

Risparmio Energetico

Quando si attiva questa funzione, se non viene effettuata alcuna azione entro un determinato periodo di tempo (tranne durante la registrazione), il prodotto si spegne automaticamente.

Vi sono 3 opzioni:

- Disattivo
- 5min.
- 10min.

Risparmio Energetico Wi-Fi

Il Wi-Fi si disconnette automaticamente se non si tocca lo schermo del dispositivo smart entro tre minuti dall'avvio della registrazione. Tuttavia, la fotocamera continuerà la registrazione.

Vi sono 2 opzioni:

- Attiva
- Disattivo

Acquisizione Di Un Tocco

Toccare lo schermo per scattare entro una gamma non-funzionale.

Vi sono 2 opzioni:

- Attiva
- Disattivo

Formatta SD (DSC)

Cancellare tutti i dati salvati nella la fotocamera o la scheda di memoria.

Vi sono 2 opzioni:

- FORMATO
- CANCELLARE

Ripristino

Ripristinare le impostazioni (ad eccezione di data e ora, SSID e password AP wireless, UID e password nel "monitoraggio remoto") per ripristinare tutte le impostazioni predefinite del prodotto.

Vi sono 2 opzioni:

- RIPRISTINO
- CANCELLARE

Dopo il ripristino, la fotocamera si spegne automaticamente.

Cambiare la Password

Cambiare la password di connessione Wi-Fi.

Immettere la vecchia password attenendosi ai suggerimenti sullo schermo, quindi immettere due volte la nuova password e toccare "Aggiornare".



Se si dimentica la password di connessione Wi-Fi, è possibile utilizzare la funzione di ripristino della fotocamera per ripristinarla (password iniziale: 12345678).

Immettere la nuova password sul dispositivo smart dopo aver modificato la password Wi-Fi. Alcuni modelli di dispositivo smart memorizzano la password Wi-Fi immessa in precedenza. Pertanto, cancellare manualmente la vecchia password sul dispositivo smart prima della connessione (questa procedura varia in base ai modelli. Consultare il manuale utente).



Sistema Android



Informazioni

- Visualizzare la versione firmware dell'APP.
- Vedere la versione di fabbrica della fotocamera nello stato di connessione dell'APP.
- Toccare il sito Web ufficiale sull'interfaccia per andare al sito Web e visualizzare altre informazioni.

Il Menu può essere regolato in ogni modalità: (O: Opzionale X: Non facoltativo)

Mode						Ó	
Voci menu							
Compensazione dell'esposizione	Х	Х	0	Ο	0	0	
Bilanciamento del Bianco	0	Ο	0	Ο	0	0	
Modalità estensione	0	Ο	0	Ο	0	0	
Modalità Visualizzazione	Х	0	x	Ο	Х	0	
Dimensione	0	0	0	0	0	0	
Registrazione loop	0	0	Х	Х	Х	Х	
EIS	Х	O (1072 x 1072 1:1 30p)	x	O (1072 x 1072 1:1 30p)	Х	O (1072 x 1072 1:1 30p)	
Sensore Di Livello	0	Х	0	Х	0	Х	
Risparmio Energetico	0	О	0	Ο	0	0	
Risparmio Energetico Wi-Fi	0	Ο	0	Ο	0	Ο	
Acquisizione Di Un Tocco	Х	Х	x	Х	0	0	

>3 Metodo di scatto



Tutti i file vengono salvati sulla scheda di memoria della fotocamera.



Scatto

- 1. Allineare le lenti della fotocamera con il soggetto da scattare, e confermare la visualizzazione attraverso lo schermo del dispositivo smart.
- 2. Selezionare le icone nella parte dell'interfaccia per impostare i parametri corrispondenti.
- 3. Toccare **(b)** per scattare fotografie.



Registrazione video

Toccare l'icona Modalità Scatto sulla schermata di Scatto per entrare nella schermata Selezione Modo, e toccare per entrare nella schermata Video Registrazione.

- 1. Selezionare le icone nella parte dell'interfaccia per impostare i parametri corrispondenti.
- 2. Toccare 🕞 per avviare la registrazione e di nuovo 💽 per arrestarla.



Nella procedura di registrazione video, toccare 🗰 per riprendere senza influire sulla registrazione video.

Riproduzione

Vi sono due modalità di riproduzione: •. Riproduzione di singola (filmato / foto)

•. Riproduzione indice (fotocamera / dispositivo smart)

> 1 Per passare tra la modalità Mirino remoto e la modalità Riproduzione

- 1. Toccare l'anteprima e accedere all'interfaccia di riproduzione singola del fotocamera.
- 2. Toccare **P** per accedere all'interfaccia di riproduzione indice.
- 3. Toccare una piccola figura per accedere all'interfaccia di riproduzione singola.
- 4. Toccare 🔍 per accedere all'interfaccia Mirino remoto.



Interfaccia di riproduzione singola



Interfaccia di riproduzione indice



>2 Per passare tra riproduzione indice del fotocamera e del dispositivo smart

- 1. Nell'interfaccia di riproduzione indice del fotocamera, toccare indice del fotocamera, toccare indice del dispositivo smart.
- 2. Nell'interfaccia di riproduzione indice del dispositivo smart, toccare **r** per accedere all'interfaccia di riproduzione indice del fotocamera.



- Nell'interfaccia di riproduzione indice del dispositivo smart, toccare una piccola figura per accedere all'interfaccia di riproduzione singola del dispositivo smart.
- Nell'interfaccia di riproduzione indice del fotocamera, toccare una piccola figura per accedere all'interfaccia di riproduzione singola del fotocamera.

>3 Descrizione delle icone nella modalità Riproduzione

Riproduzione singola



Riproduzione indice



Fotocamera 🗖

Dispositivo smart 🛋



≡	Menu	←	Tornare all'interfaccia precedente
	Entrare nella modalità foto o video	ALL	Per selezionare tutti i file
ح	Condividere i file nei social network	₩	Entra nella modalità di scaricamento per spostare i file dalla fotocamera al dispositivo smart
Û	Selezionare più file da eliminare	::	File video

>4 Descrizione delle funzioni nella modalità Riproduzione

Movimenti nella modalità di riproduzione

- 1. Nascondere/visualizzare le icone: Toccare una volta la foto o il video.
- Zoom in (tranne i video quadrati): Toccare velocemente la foto o video due volte o allargare le dita per ingrandire la foto o video.
 Zoom out (tranne i video quadrati): Toccare di nuovo velocemente la foto o video due volte, per ripristinare le dimensioni originali o avvicinare le due dita per rimpicciolire la foto o video.
- 3. Cercare i file prima e dopo: Toccare < / > con un dito (per i sferici file) o scorrere attorno con un dito (per i quadrati file).
- 4. Spostare la foto: Far scorrere un dito per spostare la foto davanti.

Ruota (Modalità di riproduzione singola del dispositivo smart)

Ruotare la foto di 90° (Solo per foto Davanti).

Toccare per ruotare la foto di 90°.



Selezionare uno o più file (Modalità di riproduzione indice del fotocamera e dispositivo smart)

1. Premere a lungo una miniatura di file per entrare nella schermata Selezione Multipla.



2. Visualizzare file di prua-e-poppa facendo scorrere un dito su e giù sulla schermata.



3. Selezionare uno o più file.

3.1. Toccare 🗌 dopo la data della cartella (🛐) per selezionare tutti i file sotto quella data;



3.2. Toccare una miniatura di file per selezionare un singolo file (toccare di nuovo per annullare la selezione);



3.3. Toccare per selezionare tutti i file; toccare all'interfaccia di Riproduzione Indice.



Scarica 🔟 (Modalità di riproduzione singola e riproduzione indice del fotocamera)

Scaricare le foto o i filmati del fotocamera sul dispositivo smart.

Modalità di riproduzione singola del fotocamera:

- 1. Selezionare il file da scaricare, e toccare 🕁 per avviare il download.
- 2. Toccare x durante il processo di download, e selezionare "Sì" nell'interfaccia a comparsa per annullare il dowload.
- 3. Al termine del download, toccare 🗸 per tornare all'interfaccia di riproduzione.



Modalità di riproduzione indice del fotocamera:

- 1. Selezionare uno o più file che si vogliono scaricare, e toccare 🕁 per avviare il download.
- 2. Toccare (x) durante il processo di download, e selezionare "Sì" nell'interfaccia a comparsa per annullare il dowload.
- 3. Al termine del download, toccare 🗸 per tornare all'interfaccia di riproduzione.

Condividi

Condividere le foto o i video sui social network.

Modalità di riproduzione singola e riproduzione indice del fotocamera:

- 1. Selezionare uno o più file che si vogliono condividi, e toccare < per avviare il download.
- 2. Toccare (x) durante il processo di download, e selezionare "Sì" nell'interfaccia a comparsa per annullare il dowload.
- 3. Al termine del download, è possibile condividere le foto o i video del dispositivo smart.
 - Rete dei dati mobili aperta: Selezionare il social network in cui effettuare la condivisione.
 - Rete dei dati mobili non aperta:

Sistema iOS

- Si prega di condividere in accordo con le richieste dell'interfaccia.
- Sistema Android



[SET NETWORK] : Aprire la rete dei dati mobili o il Wi-Fi per l'accesso a Internet.

[CANCELLARE] : Annullare la condivisione.

Dopo aver selezionato "SET NETWORK" e aver attivato la rete. L'interfaccia dispone di 3 opzioni:

"SET NETWORK": Modificare le impostazioni di rete.

"CONDIVIDILO": Selezionare il social network in cui effettuare la condivisione..

"CANCELLARE": Annullare la condivisione.

Quando cambia la rete, l'APP si chiude automaticamente.

Modalità di riproduzione singola e riproduzione indice del dispositivo smart:

Si prega di condividere in accordo con le modalità operative per la condivisione in riproduzione singola e modalità di riproduzione indice del fotocamera.

Elimina 🔟

Eliminare foto o filmati.

Modalità di riproduzione indice:

- 1. Selezionare uno o più file che si vogliono elimina, e toccare 🔟.
- 2. Selezionare "ELIMINA" per confermare la cancellazione nella schermata a comparsa.

Modalità di riproduzione singola:

- 1. Selezionare il file da elimina, e toccare 🛄.
- 2. Selezionare "ELIMINA" per confermare la cancellazione nella schermata a comparsa.



Sistema Android

Sistema iOS

Riproduzione del video (Modalità di riproduzione singola del fotocamera e dispositivo smart)

Una lenta trasmissione wireless può influire sulla visualizzazione. Scaricare il file sul dispositivo prima di visualizzarlo.

- 1. Toccare per riprodurre il video.
- 2. Toccare per interrompere il video.
- 3. Toccare per continuare il video.
- 4. Toccare \leftarrow per tornare all'interfaccia precedente.



Se il dispositivo smart non supporta la risoluzione video 1440 x 1440 1:1 30p, lo schermo sarà nero durante la riproduzione del video. Utilizzare quindi PIXPRO SP360 (versione per PC).

Menu (Modalità di riproduzione indice del fotocamera e dispositivo smart)

- 1. Toccare ≡ o far scorrere lo schermo da sinistra a destra per visualizzare il menù.
- 2. Toccare la voce di impostazione desiderata.
- 3. Toccare l'opzione per tornare al menu.
- 4. Toccare 🗲 per tornare all'interfaccia Riproduzione.

Dimensione Download

Impostare le dimensioni di download.

- Vi sono 2 opzioni:
- Dimensione Originale
- 2M / VGA (Dimensione immagini: 2M / Dimensione filmato: VGA)

YouTube

Questa opzione è solo per il sistema iOS.

Informazioni

Per spiegazioni, vedere pagina 20.





Il marchio Kodak ed il trade dress Kodak sono usati sotto licenza di Kodak. © 2016 JK Imaging Ltd. All Rights Reserved. JK Imaging Ltd., 17239 So. Main Street, Gardena, CA 90248 USA JK Imaging Europe, 71 Clarendon Road, Watford, WD17 1DS, UK kodakpixpro.com