



GOXTREME® STAGE 2.5K
ULTRA HD CAM

Warning

1. Always take the appropriate steps to protect your camera from falls, shock or impact.
2. Ensure a suitable distance is kept from any objects with strong magnetic interference such as electrical machinery in order to avoid strong radio waves that may be damaging to the product and affect the sound or image quality.
3. Never expose the product directly to high temperatures and prolonged strong sunlight.
4. We recommend using high quality, class10 or above Micro SD Card for the best results.
5. To avoid potential data error, avoid placing your Micro SD card near strong magnetic objects.
6. In the unlikely event of overheating, unwanted smoke or unpleasant smell from the device, unplug it immediately from the power outlet to prevent hazardous fire.
7. Keep the device out of reach of children while charging.
8. The device should be stored in a dry and dust free location at normal room temperature and out of direct sunlight.
9. The product should only be charged via laptop or computer USB port.
10. Recording times are depending on resolution.
11. Battery life time - depending on settings and outdoor temperature - up to 90 min. under optimal conditions.
- 12. After reaching a max. video recording time of 29 minutes the camera will automatically stop.
It can only be restarted manually.**

GoXtreme Stage 2.5k

Every performance is a unique experience made to be captured and shared with bandmates, friends, family...the world..!

The GoXtreme 'Stage' is a compact, portable video and still image camera with class leading features including video recording in stunning 2.5k ultra high definition at up to 30 frames per second or Full HD (up to 60fps) and still image resolution up to 16MP.

The 170° ultra wide viewing angle ensures your complete stage is captured while the built-in dual microphones record your performance in full stereo, just like you hear it.

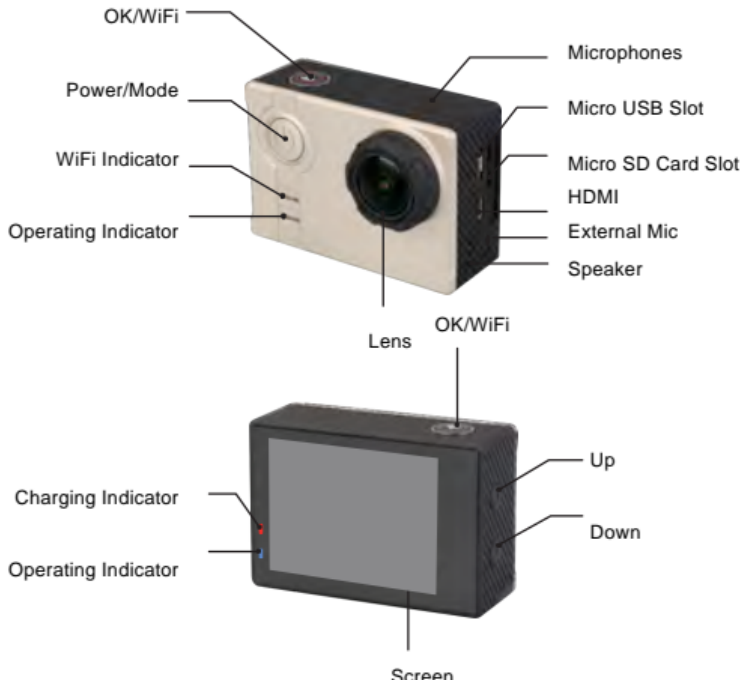
The built in LCD screen and various accessories included right out of the box allow you to set up the perfect view, giving you unlimited mounting options to capture your best performances from every angle while the built-in WiFi gives you the freedom of complete remote control of your camera.

Once your performance is captured simply use the camera's WiFi function to download your videos to your smartphone or tablet and instantly share your talent.

Features

- Built-in full colour 2.0"/5cm display
- Dual built-in microphones for stereo recording
- Support of external microphones when used with 2.5mm to 3.5mm mic-in adaptor
- Ambarella A7LS75 chipset
- Video recording formats: 2.5K, 1080P, 720P, WVGA
- 170° ultra wide-angle lens
- Up to 16MP photo resolution
- Built-in WiFi to download, view and share recorded images and photos and control camera remotely
- HDMI output
- Supports Micro SD (not included) up to 64GB maximum (class10 minimum recommended)

Camera





Operation

1. Insert a Micro SD Card - up to 64GB maximum (class10 minimum)

If your memory card is new or has been used previously it may need to be formatted before use.
This operation can be performed in the settings menu of the camera or on your computer.

2. Installing and removing battery

- The battery door is locked when the lock catch is in the "LOCK" position.

To open the battery compartment, push the lock catch to , and then to 

- Please ensure the battery is correctly installed into the battery compartment as indicated by +/- symbols and any indicators marked on the battery.

- Battery power indicator:

Full power mode 

Low power mode 

- Removing the battery: Open the battery cap and take battery out.

Note: Please push the lock catch to the position of "LOCK" to ensure the battery is secure before using the device

3. Battery Charging

- It is recommended that the camera is charged using the USB connection on your laptop or desktop computer.
- The camera can record video while charging.
- The camera will also charge when powered off.

4. Turning your camera on and off

Press and hold the power button for 3-5 seconds to switch the camera on/off.

5. Mode Switching

Switch between video recording, photo shooting, playback, menu by pressing "Power /Mode" button.

6. WiFi

To use the WiFi function for remote control of your camera or to download and view recorded video and images, please install the "**GoAction**" app to your smart phone or tablet PC.

This app is available in the iOS App Store and Google Play store.

Connection steps:

- After switching the camera on, press the WiFi button for 2 seconds to enable the WiFi function.
(The WiFi icon will be displayed on the top right of the screen.)

After turning on the WiFi function, the camera will reset.

When the WiFi activation is complete (5 secs approx.) the WiFi icon will display as a green colour icon to confirm that the camera is now ready to be paired with your smart device.

- Open the WiFi settings screen on your smart device to search for the camera
Select "GoXtreme _Stage" from the available wireless networks and enter the password "1234567890"
- Once your smart device has confirmed the connection open the "**GoAction**" app where a live view from your camera will be displayed.

7. Video Recording

Quick press the 'Power/Mode' button to select video recording mode.

Video recording mode is confirmed by a video recorder icon () in the upper left corner of the screen.

Press OK to start recording – recording is confirmed by a flashing  icon.

Press "OK" again if you to stop the video recording.

8. Photo Shooting

Quick press the "Power/Mode" to select "Photo shooting mode".

Photo mode is confirmed by a camera icon () in the upper left corner of display screen.

Press "OK" to take photos.

9. Burst Mode

Using the 'Power/Mode' button, select "Photo shooting mode" until the burst photo mode indicator () is displayed in the upper left corner of the display.

Press "OK" to take photos.

10. File Storage & Playback

Using the 'Power/Mode' button select "Playback Mode" –

For video playback a  icon is displayed in the top left corner of the display.

For video preview mode a  is shown on the top left corner of the display.

Select files to view or play using the UP and DOWN arrows,

then play and stop video or view your photos by pressing the 'OK' button.

You can also view and play your files when connected to your camera via the mobile app.

NOTE:

The original specification may vary from time to time without prior notification due to product upgrading and updating.

Please use Micro SD cards up to 64GB, minimum Class10 (not included).

Recording times are dependent on resolution settings.

Battery life time - depending on settings and outdoor temperature - up to 90 min. under optimal conditions.

Audio	Built in Stereo Mic PCM 48KHZ 16bit 2.5K (2560x1080) 30fps (21:9) 2.5K (2304x1296) 30fps (16:9)
Video Resolution	1080p (1920x1080) 60/30fps (16:9) 720p (1280x720) 120/60fps (16:9) 480p (848x480) 240/120fps (16:9)
Video Quality	Super Fine, Fine, Normal
Time Lapse	Off, 1 sec, 2 sec, 5 sec, 10 sec, 30 sec, 60 sec
Date Stamp	Off, Date, Time, Dt_Tm
Motion Detection	Off, Low, Medium, High
Mic Volume	Off, 50%, 60%, 70%, 80%, 90%, 100% 16M (5408x3042 16:9) 14M (4960x2790 16:9) 12M (4608x2592 16:9)
Still Image Size	8M (3840x2160 16:9) 5M (3072x1728 16:9) 4M (2688x1512 16:9) 3M (2368x1332 16:9) 2M (1920x1080 16:9)
Sensor	4MP High Light Sensor
Chipset	Ambarella A7
Photo Quality	Super Fine, Fine, Normal
Self Timer	Off, 3 sec, 5 sec, 10 sec, 30 sec, 60 sec
Auto Shot	Off, 3 sec, 5 sec, 10 sec, 30 sec, 60 sec
Burst Rate	3p/s, 5p/s, 10p/s
LCD Display	2.0" /5cm
Focusing	Fixed

Lens	f= 2.5mm, 170° wide angle
	Control: Programmed AE
	Compensation: ±2EV (0.33 EV steps)
Exposure	EV-2.0, EV-1.7, EV-1.3, EV -1.0, EV-0.7, EV-0.3, EV 0.0, EV +0.3, EV+0.7, EV+1.0, EV+1.3, EV+1.7, EV +2.0 ISO Auto, 100, 200, 400, 800, 1600
Operation Temperature	-10°C ~ 45°C
Storage Temperature	-20°C ~ 65°C
Relative humidity	90% max.
White Balance	Auto / Cloudy / Daylight / Incandescent
Screen Off	Off, 30 sec, 1 min, 3 min, 5 min
Auto Shutdown	Off, 3 min, 5 min, 10 min
Light Frequency	50HZ/60HZ
External memory	Micro SDHC Cards up to 64GB (Class10 minimum)
Battery	1050mAh (exchangeable)
Dimensions	61x42x32.5mm
Weight	74g
System requirements	Minimum Pentium 4 3.2GHz processor Windows XP (Service Pack 2) or later Minimum 1GB System RAM Minimum 256MB RAM Video Card USB port 1024x768 pixels, 32-bit color display monitor

DECLARATION OF CONFORMITY

Easypix hereby declares that the product GoXtreme Stage is in conformity to all the essential requirements of Directive 1999/5/EC. The declaration of conformity can be downloaded here:

http://www.easypix.info/download/pdf/doc_goxtreme_stage.pdf

For technical help please visit our support area on www.easypix.eu.



Only EU

easypix®
LIFESTYLE ELECTRONICS

Hinweise

1. Führen Sie immer die empfohlenen Maßnahmen durch, um Ihre Kamera vor Stürzen, Stößen oder Schlägen zu schützen.
2. Halten Sie einen ausreichenden Abstand zu Gegenständen mit starken magnetischen Störungen wie z.B. Elektrogeräten, um zu vermeiden, dass starke Funkwellen das Produkt beschädigen und den Ton oder die Bildqualität beeinträchtigen.
3. Setzen Sie das Produkt niemals hohen Temperaturen oder dem direkten Sonnenlicht aus.
4. Für optimale Ergebnisse empfehlen wir die Verwendung von hochwertigen Micro SD Karten der Klasse10 oder höher.
5. Um potentielle Datenfehler zu vermeiden, legen Sie Micro SD Karten nicht in der Nähe von stark magnetischen Gegenständen ab.
6. Im unwahrscheinlichen Fall einer Überhitzung, bei Rauchbildung oder unangenehmem Geruch aus dem Gerät, trennen Sie es sofort vom Ladekabel, um ein Feuer zu vermeiden.
7. Halten Sie das Gerät während der Aufladung von Kindern fern.
8. Lagern Sie das Gerät kühl (bei Raumtemperatur) an einem trockenen und staubfreien Ort.
9. Das Produkt sollte nur über den USB Anschluss eines Laptops oder Computers aufgeladen werden.
10. Die Aufnahmezeit hängt von der Auflösung ab.
11. Akkulaufzeit - je nach Einstellungen und Außentemperatur - bis zu 90 Min. bei optimalen Bedingungen.
12. **Nach dem Erreichen einer max. Videoaufnahmezeit von 29 Minuten wird die Kamera automatisch stoppen. Sie muss manuell neu gestartet werden.**

GoXtreme Stage 2.5k

Die GoXtreme 'Stage' ist eine kompakte, tragbare Video- und Fotokamera mit branchenführenden Funktionen einschließlich Videoaufnahme mit aufregender 2.5k ultrahoher Auflösung mit bis zu 30 Bildern pro Sekunde oder Full HD (bis zu 60fps) und Fotoaufnahme bis zu 16MP.

Der 170° Ultraweitwinkel gewährleistet, dass Ihre komplette Bühne aufgenommen wird, und die integrierten Mikrofone zeichnen Ihren Auftritt in Stereo auf, genauso wie Sie ihn hören.

Der LCD-Bildschirm und verschiedene im Lieferumfang enthaltene Zubehörteile ermöglichen Ihnen die Einrichtung der perfekten Ansicht. Durch die nahezu unbegrenzten Befestigungsoptionen können Sie Ihre besten Auftritte aus jedem Winkel aufnehmen und das interne WLAN bietet Ihnen die Freiheit, die Kamera vollständig fernzusteuern.

Nach der Aufnahme Ihres Auftritts können Sie ganz einfach die WLAN Funktion verwenden, um Ihre Videos auf Ihr Smartphone oder Tablet herunterzuladen und Ihr Talent auf der Stelle zu teilen.

Funktionen

- Integriertes 2,0"/5cm Display
- Dual-Mikrofone für Stereoaufnahme
- Unterstützung von externen Mikrofonen bei Nutzung von 2,5mm auf 3,5mm Mikrofonadapter
- Ambarella A7LS75 Chipsatz
- Videoaufnahmeformate: 2.5K, 1080P, 720P, WVGA
- 170° Weitwinkelobjektiv
- Bis zu 16MP Fotoauflösung
- WLAN für Download, Anzeige und Teilen von aufgenommenen Videos und Fotos und Fernsteuerung der Kamera
- HDMI Ausgang
- Unterstützt Micro SD (nicht enthalten) bis zu 64GB (mindestens Class10 empfohlen)

Kamera





Bedienung

1. Einlegen einer Micro SD-Karte – bis zu 64GB (mindestens Class10)

Wenn Ihre Speicherkarte neu ist oder zuvor verwendet wurde, muss sie vor der Nutzung möglicherweise formatiert werden.

Dies kann im Einstellungsmenü der Kamera oder auf Ihrem Computer durchgeführt werden.

2. Einsetzen und Entfernen des Akkus

- Die Akkuabdeckung ist verriegelt, wenn sich die Verriegelung in der "LOCK" Position befindet.
Um das Akkufach zu öffnen, schieben Sie die Verriegelung nach  und anschließend nach 
- Bitte stellen Sie sicher, dass der Akku richtig gemäß den +/- Symbolen und den Markierungen auf dem Akku in das Akkufach eingesetzt ist.

- Akkuanzeige:

Leistungsmodus

Energiesparmodus

- Herausnehmen des Akkus: Öffnen Sie die Akkuabdeckung und nehmen Sie den Akku heraus.

Hinweis: Bitte schieben Sie die Verriegelung in die Position "LOCK", um sicherzustellen, dass der Akku fest sitzt, bevor Sie das Gerät verwenden

3. Akku aufladen

- Es wird empfohlen, dass die Kamera über die USB-Verbindung mit Ihrem Laptop oder Desktop Computer aufgeladen wird.
- Die Kamera kann Video während der Aufladung aufnehmen.
- Die Kamera wird auch aufgeladen, wenn sie ausgeschaltet ist.

4. Ein- und Ausschalten der Kamera

Halten Sie die Ein/Aus-Taste 3-5 Sekunden lang gerückt, um die Kamera ein-/auszuschalten.

5. Moduswechsler

Sie können zwischen Videoaufnahme, Fotoaufnahme, Wiedergabe und Menü wechseln, indem Sie auf die "Ein/Aus/Modus" Taste drücken.

6. WLAN

Um die WLAN Funktion zur Fernsteuerung der Kamera zu verwenden oder um aufgenommene Videos und Bilder herunterzuladen und anzuzeigen, installieren Sie bitte die "**GoAction**" App auf Ihrem Smartphone oder Tablet-PC.

Diese App ist im iOS App Store oder Google Play Store verfügbar.

Verbindungsschritte:

- Drücken Sie nach dem Einschalten der Kamera 2 Sekunden lang auf die WLAN Taste, um die WLAN Funktion zu aktivieren.

(Das WLAN Symbol wird oben rechts im Display angezeigt.)

Nach der Aktivierung der WLAN Funktion wird die Kamera neu gestartet.

Nach Abschluss der WLAN Aktivierung (ca. 5 Sek.), wird das WLAN Symbol als grünes Symbol angezeigt, um zu bestätigen, dass die Kamera jetzt mit Ihrem Gerät gekoppelt werden kann.

- Öffnen Sie das Fenster WLAN Einstellungen auf Ihrem Gerät, um nach der Kamera zu suchen
Wählen Sie "GoXtreme – Stage" aus den verfügbaren WLAN Netzwerken aus und geben Sie das Kennwort "1234567890" ein
- Wenn Ihr Gerät die Verbindung bestätigt hat, öffnen Sie die "**GoAction**" App, in der ein Live-Bild Ihrer Kamera angezeigt wird.

7. Videoaufnahme

Drücken Sie schnell auf die 'Ein/Aus/Modus' Taste, um den Videoaufnahmemodus auszuwählen.

Der Videoaufnahmemodus wird durch ein Videorecorder Symbol () oben links im Display angezeigt.

Drücken Sie auf OK, um die Aufnahme zu starten – die Aufnahme wird durch ein blinkendes  Symbol angezeigt.

Drücken Sie erneut auf "OK", wenn Sie Videoaufnahme beenden möchten.

8. Fotoaufnahme

Drücken Sie schnell auf die "Ein/Aus/Modus" Taste, um den "Fotoaufnahmemodus" auszuwählen.

Der Fotomodus wird durch ein Kamerasymbol () oben links im Display angezeigt.

Drücken Sie auf "OK", um Fotos aufzunehmen.

9. Serienmodus

Verwenden Sie die 'Ein/Aus/Modus' Taste, wählen Sie "Fotoaufnahmemodus", bis die Serienfotomodus

Anzeige () oben links im Display angezeigt wird.

Drücken Sie auf "OK", um Fotos aufzunehmen.

10. Dateispeicherung & Wiedergabe

Verwenden Sie die 'Ein/Aus/Modus' Taste zu Auswahl von "Wiedergabemodus" –

Für die Videowiedergabe wird ein  Symbol oben links im Display angezeigt.

Für den Videovorschaumodus wird ein  Symbol oben links im Display angezeigt.

Wählen Sie Dateien, die angezeigt oder wiedergegeben werden sollen, mit den OBEN und UNTEN Pfeilen aus und geben Sie Ihr Video oder Ihre Fotos anschließend durch Drücken der 'OK' Taste wieder.

Sie können Ihre Dateien auch bei Verbindung der Kamera über die Mobil-App anzeigen und wiedergeben.

HINWEIS:

Die Originalspezifikation kann sich von Zeit zu Zeit aufgrund von

Produktaktualisierungen ohne vorherige Ankündigung ändern.

Bitte verwenden Sie Micro SD-Karten bis zu 64GB, mindestens Class10 (nicht enthalten).

Die Aufnahmezeiten hängen von den Auflösungseinstellungen ab.

Akkulaufzeit – je nach Einstellungen und Außentemperatur – bis zu 90 Min. bei optimalen Bedingungen.

Audio	Stereo Mikro integriert PCM 48KHZ 16bit
Videoauflösung	2.5K (2560x1080) 30fps (21:9) 2.5K (2304x1296) 30fps (16:9)
Videoqualität	1080p (1920x1080) 60/30fps (16:9)
Zeitraffer	720p (1280x720) 120/60fps (16:9)
Datumanzeige	480p (848x480) 240/120fps (16:9)
Bewegungserkennung	Super Fein, Fein, Normal
Mikro-Lautstärke	Aus, 1 Sek., 2 Sek., 5 Sek., 10 Sek., 30 Sek., 60
Bildauflösung	Sek. Aus, Datum, Uhrzeit, Datum+Uhrzeit
Sensor	Aus, Niedrig, Medium, Hoch
Chipsatz	Aus, 50%, 60%, 70%, 80%, 90%, 100%
Automatischer Auslöser	16M (5408x3042 16:9) 14M (4960x2790 16:9) 12M (4608x2592 16:9)
Serienbilder	8M (3840x2160 16:9) 5M (3072x1728 16:9) 4M (2688x1512 16:9) 3M (2368x1332 16:9) 2M (1920x1080 16:9)
LCD Display	4MP Highlight-Sensor
Fokus	Ambarella A7
Bildqualität	Super Fein, Fein, Normal
Selbstauslöser	Aus, 3 Sek., 5 Sek., 10 Sek., 30 Sek., 60 Sek.
Automatischer Auslöser	Aus, 3 Sek., 5 Sek., 10 Sek., 30 Sek., 60 Sek.
Serienbilder	3p/s, 5p/s, 10p/s
LCD Display	5cm/2.0"
Fokus	Fest

Linse	f= 2.5mm, 170° Weitwinkel Control: Programmed AE Compensation: ±2EV (0.33 EV steps)
Belichtung	EV-2.0, EV-1.7, EV-1.3, EV -1.0, EV-0.7, EV-0.3, EV 0.0, EV +0.3, EV+0.7, EV+1.0, EV+1.3, EV+1.7, EV+2.0 ISO Auto, 100, 200, 400, 800, 1600
Betriebstemperatur	-10°C ~ 45°C
Aufbewahrungstemperatur	-20°C ~ 65°C
Relative Luftfeuchtigkeit	Max. 90%
Weißabgleich	Auto / Bewölkt / Tageslicht / Kunstlicht
Display ausblenden	Aus, 30 Sek., 1 Min., 3 Min., 5 Min.
Auto-Ausschalten	Aus, 3 Min., 5 Min., 10 Min.
Lichtfrequenzen	50HZ/60HZ
Externer Speicher	Micro SDHC Karten bis 64GB (Class10 minimum)
Akku	1050mAh (austauschbar)
Maße	61x42x32.5mm
Gewicht	74g
Systemvoraussetzungen	Mindestens Pentium 4 3.2GHz Prozessor Windows XP (Service Pack 2) oder höher Minimum 1GB RAM Videokarte: Minimum 256MB RAM USB Port 1024x768 pix, 32-bit Color-Display

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Easypix erklärt hiermit, dass die GoXtreme Stage sämtlichen wesentlichen Anforderungen der Norm 1999/5/EG entspricht. Die Konformitätserklärung kann hier heruntergeladen werden:

http://www.easypix.info/download/pdf/doc_goxtreme_stage.pdf

Für technische Hilfe besuchen Sie bitte unseren Support Bereich unter www.easypix.eu.



Nur EU

easypix®
LIFESTYLE ELECTRONICS

Avertissement

1. Prenez toujours les mesures appropriées pour mettre votre caméra à l'abri des chutes, des chocs ou des impacts.
2. Gardez une distance minimale appropriée par rapport aux interférences magnétiques puissantes comme les appareils électriques afin d'éviter que les fortes ondes radioélectriques n'endommagent le produit et n'affectent la qualité du son ou des images.
3. Ne jamais exposer le produit directement à une température élevée et à un ensoleillement prolongé.
4. Nous vous recommandons d'utiliser une carte Micro SD de haute qualité, de classe 10 ou supérieure pour obtenir les meilleurs résultats.
5. Pour éviter des erreurs de données potentielles, évitez de laisser votre carte Micro SD à proximité de tout objet diffusant un champ magnétique puissant.
6. Dans le cas peu probable d'une surchauffe, d'un dégagement de fumée ou d'une odeur déplaisante provenant de l'appareil, débranchez-le immédiatement de la prise électrique pour éviter tout risque d'incendie.
7. Mettez l'appareil hors de portée des enfants pendant le chargement.
8. Rangez l'appareil dans un endroit frais, sec et à l'abri de la poussière.
9. Chargez l'appareil uniquement via le port USB d'un ordinateur portable ou d'un PC.
10. La durée des enregistrements dépend du choix de la résolution.
11. Durée de fonctionnement de la batterie – variable en fonction des paramètres et de la température extérieure – jusqu'à 90 minutes dans des conditions optimales.
12. **L'appareil s'arrête automatiquement au bout d'une durée maximale d'enregistrement vidéo de 29 minutes. Il doit être redémarré manuellement.**

GoXtreme Stage 2.5k

Chaque performance est une expérience unique faite pour être capturée et partagée avec vos collègues, vos amis, la famille...le monde... !

La GoXtreme 'Stage' est une caméra photo / vidéo compacte et portable dotée de caractéristiques de première qualité dont un enregistrement vidéo en ultra haute définition époustouflante de 2.5k avec des prises atteignant jusqu'à 30 images par seconde ou Full HD (jusqu'à 60 fps) et une résolution d'image jusqu'à 16 mégapixels. Son objectif très grand angle de 170° capture votre scène dans sa totalité tandis que les microphones stéréo intégrés enregistrent les sons tels que vous les entendez.

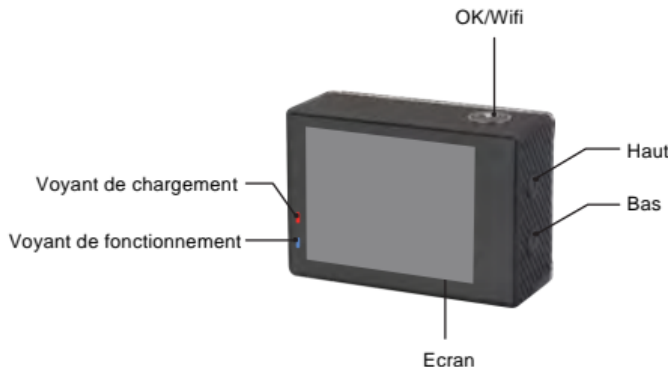
L'écran LCD intégré et les divers accessoires inclus dans la boîte vous permettent de filmer la scène parfaite, vous offrant des possibilités illimitées de fixation pour capturer vos meilleures prises de vue sous tous les angles tandis que le Wifi permet un parfait contrôle à distance de votre caméra.

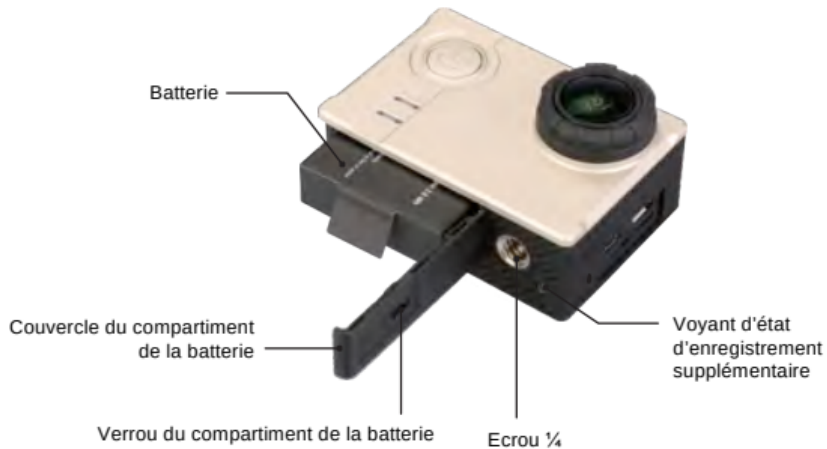
Après avoir capturé votre scène, utilisez simplement la fonction Wifi de la caméra pour télécharger vos vidéos sur votre smartphone ou tablette et partager instantanément votre talent.

Caractéristiques

- Ecran couleur 2,0"/5 cm intégré
- Microphones intégrés pour enregistrement stéréo
- Compatible avec des microphones externes si utilisation avec adaptateur mic-in de 2.5 mm à 3.5 mm
- Puce Ambarella A7LS75
- Formats d'enregistrement vidéo : 2.5K, 1080P, 720P, WVGA
- Objectif très grand angle 170°
- Résolution photo jusqu'à 16 mégapixels
- Wifi intégré pour télécharger, visionner et partager vos vidéos et photos enregistrées et contrôler la caméra à distance
- Sortie HDMI
- Compatible avec les cartes Micro SD (non fournies) jusqu'à 64 Go maximum (classe10 minimum recommandé)

Caméra





Prise en charge

1. Insérez une carte Micro SD de capacité maximale 64 Go (minimum classe 10)

Si votre carte mémoire est neuve ou a déjà été utilisée, il peut être nécessaire de la formater avant de l'utiliser. Cette étape peut être effectuée dans le menu réglages de la caméra ou sur votre ordinateur.

2. Installer et retirer la batterie

- Le couvercle du compartiment de la batterie est verrouillé quand le loquet se trouve sur la position "LOCK".

Pour ouvrir le compartiment de la batterie, poussez le loquet vers puis vers .

- Vérifiez que la batterie a été correctement installée dans son logement en respectant les polarités +/- et tout autre indication se trouvant sur la batterie.

- Voyant de chargement de la batterie :

Batterie pleine

Batterie faible

- Pour retirer la batterie: Ouvrez le couvercle du compartiment de la batterie et retirez-la.

Remarque : Pressez le loquet sur la position "LOCK" pour vous assurer que la batterie est bien sécurisée avant d'utiliser l'appareil.

3. Chargement de la batterie

- Nous vous recommandons de charger la batterie en utilisant la connexion USB de votre ordinateur portable ou PC.
- La caméra peut enregistrer des vidéos pendant le chargement.
- La caméra peut être chargée lorsqu'elle est hors tension.

4. Mettre en marche et éteindre la caméra

Appuyez sur le bouton Alimentation en le maintenant enfoncé pendant 3 à 5 secondes pour allumer ou éteindre la caméra.

5. Changement de mode

Basculez entre le mode enregistrement vidéo, photo, lecture ou menu en appuyant sur le bouton "Alimentation/Mode".

6. Wifi

Pour contrôler votre caméra à distance avec la fonction Wifi, ou pour télécharger et visionner des vidéos ou images enregistrées, veuillez installer l'application "**GoAction**" sur votre smartphone ou tablette PC.

Cette application est disponible dans iOS App Store et Google Play store.

Etapes de la connexion :

- Après avoir allumé la caméra, appuyez sur le bouton Wifi pendant 2 secondes pour activer la fonction Wifi. (L'icône de la fonction Wifi s'affiche dans le coin supérieur droit de l'écran).

La caméra redémarre lorsque la fonction Wifi est activée.

Une fois l'activation de la fonction Wifi terminée (environ 5 secondes), l'icône Wifi s'affiche en vert pour indiquer que la caméra est prête à être connectée avec votre smartphone.

- Ouvrez le paramétrage de la Wifi sur votre smartphone pour rechercher la caméra.

Selectionnez "GoXtreme – Stage" dans la liste des réseaux sans fil disponibles et saisissez le mot de passe "1234567890".

- Une fois que votre appareil a confirmé la connexion, ouvrez l'application "**GoAction**" pour voir les images en direct qui s'affichent depuis votre caméra.

7. Enregistrement Vidéo

Appuyez rapidement sur le bouton 'Alimentation/Mode' pour sélectionner le mode enregistrement vidéo.

Le mode enregistrement vidéo est confirmé par une icône () qui apparaît dans le coin supérieur gauche de l'écran.

Appuyez sur OK pour démarrer l'enregistrement. Celui-ci est indiqué par un icône clignotant .

Appuyez à nouveau sur "OK" si vous souhaitez arrêter l'enregistrement vidéo.

8. Prise de vue d'image

Appuyez rapidement sur le bouton "Alimentation/Mode" pour sélectionner "Mode Photo".

Le mode Photo est indiqué par une icône () dans le coin supérieur gauche de l'écran.

Appuyez sur "OK" pour prendre des photos.

9. Mode Rafale

Utilisez le bouton "Alimentation/Mode" pour aller dans "Mode Prise de vue" jusqu'à ce que le voyant du

mode rafale () s'affiche dans le coin supérieur gauche de l'écran.

Appuyez sur "OK" pour prendre des photos.

10. Stockage et Lecture des fichiers

Utilisez le bouton "Alimentation/Mode" pour sélectionner "Mode Lecture".

Pour lire une vidéo, cliquez sur l'icône qui s'affiche dans le coin supérieur gauche de l'écran.

Pour un aperçu vidéo, appuyez sur l'icône affichée dans le coin supérieur gauche de l'écran.

Selectionnez des fichiers à visionner ou à lire en utilisant les flèches de direction HAUT et BAS, puis appuyez sur le bouton 'OK' pour lire ou arrêter la vidéo ou pour voir vos photos.

Vous pouvez également voir et lire vos fichiers lorsque votre caméra est connectée via l'application mobile.

REMARQUE :

Les spécifications du produit sont susceptibles d'être modifiées sans avis préalable en raison des mises à jour et des mises à niveau du produit.

Utilisez uniquement des cartes Micro SD d'une capacité maximale de 64 Go et de classe 10 minimum (non fournie)

La durée des enregistrements dépend des paramètres de résolution.

La durée de la batterie dépend des réglages et de la température extérieure (jusqu'à 90 minutes dans des conditions optimales).

Audio	Integrer Stereo Mic PCM 48KHZ 16bit
Résolution de la vidéo	2.5K (2560x1080) 30fps (21:9) 2.5K (2304x1296) 30fps (16:9) 1080p (1920x1080) 60/30fps (16:9) 720p (1280x720) 120/60fps (16:9) 480p (848x480) 240/120fps (16:9)
Qualité de la video	Super Fine, Fine, Normal
Lapse	Arret, 1 sec, 2 sec, 5 sec, 10 sec, 30 sec, 60 sec
Datation	Arret, Date, Time, Dt_Tm
Détection mouvement	Arret, Low, Medium, High
Mic Volume	Arret, 50%, 60%, 70%, 80%, 90%, 100%
	16M (5408x3042 16:9)
	14M (4960x2790 16:9)
	12M (4608x2592 16:9)
Résolution Photo	8M (3840x2160 16:9) 5M (3072x1728 16:9) 4M (2688x1512 16:9) 3M (2368x1332 16:9) 2M (1920x1080 16:9)
Capteur	4MP High Light
Chipset	Ambarella A7
Qualité de Photo	Super Fine, Fine, Normal
Déclencheur automatique	Arret, 3 sec, 5 sec, 10 sec, 30 sec, 60 sec
Auto-Shoot	Arret, 3 sec, 5 sec, 10 sec, 30 sec, 60 sec
Serie	3p/s, 5p/s, 10p/s
Ecran (LCD)	2.0" /5cm
Distance focale	Fixe

Objectif	f= 2.5mm, Objectif grand-angle 170°
	Control: Programmed AE
	Compensation: ±2EV (0.33 EV steps)
Exposition	EV-2.0, EV-1.7, EV-1.3, EV -1.0, EV-0.7, EV-0.3, EV 0.0, EV +0.3, EV+0.7, EV+1.0, EV+1.3, EV+1.7, EV+2.0 ISO Auto, 100, 200, 400, 800, 1600
Température de régime	-10°C ~ 45°C
Température de stockage	-20°C ~ 65°C
Humidité de l'air	90% max.
Balance blancs	Auto / Cloudy / Daylight / Incandescent
Économiseur d'écran	Arret, 30Sec, 1Min, 3Min, 5Min
Arrêt Auto	Arret, 3Min, 5Min, 10Min
Fréquence de la source optique	50HZ/60HZ
Stockage	Micro SD jusqu'à 64 Go, classe 10 ou supérieure
Batterie	1,050 mAh
Dimensions	61x42x32.5mm
Poids	74g
Système d'exploitation	Minimum Pentium 4 3.2GHz Windows XP (Service pack 2) ou ultérieure Minimum 1GB System RAM Minimum 256MB RAM Video Card USB port 1024x768 pixels, 32-bit Color Display

DECLARATION DE CONFORMITE

Par la présente, Easypix déclare que le produit GoXtreme Stage est conforme à toutes les exigences essentielles de la Directive 1999/5/CE. La déclaration de conformité peut être téléchargée ici :

http://www.easypix.info/download/pdf/doc_goxtreme_stage.pdf

Pour obtenir une assistance technique, veuillez visiter notre page assistance sur www.easypix.eu.



Only EU

easypix®
LIFESTYLE ELECTRONICS

Avvertenze

1. Prendere sempre le misure appropriate per proteggere la telecamera da cadute, urti o impatti.
2. Assicurarsi di mantenere una distanza adeguata da qualsiasi oggetto con forte interferenza magnetica, ad es. un apparecchio elettrico, per evitare forti onde radio che possano essere dannose per il prodotto e influenzare il suono o la qualità dell'immagine.
3. Evitare l'esposizione diretta del prodotto ad alte temperature o a luce solare.
4. Si consiglia di utilizzare schede Micro SD di alta qualità, di classe 10 o superiore, per ottenere i migliori risultati.
5. Per evitare potenziali errori di dati, non posizionare una scheda Micro SD in prossimità di oggetti magnetici forti.
6. Nel caso improbabile di surriscaldamento, fumo o odore sgradevole emessi dal dispositivo, scollarlo immediatamente dalla presa di corrente per evitare incendi.
7. Tenere il dispositivo fuori dalla portata dei bambini durante la carica.
8. Conservare il dispositivo in luogo fresco e asciutto senza polvere.
9. Il prodotto va caricato solo tramite laptop o porta USB del computer.
10. I tempi di registrazione variano a seconda della risoluzione.
11. Durata della batteria - a seconda delle impostazioni e della temperatura esterna - fino a 90 min. in condizioni ottimali.
12. **Dopo aver raggiunto un tempo massimo di video registrazione di 29 minuti, la telecamera si arresta automaticamente e può essere riavviata solo manualmente.**

GoXtreme Stage 2.5k

Ogni avventura è un'esperienza unica fatta per essere registrata e condivisa con compagni, amici, familiari e... tutto il mondo!

GoXtreme 'Stage' è una foto/videocamera compatta, portatile con caratteristiche di prim'ordine, tra cui la registrazione video in altissima definizione 2.5k fino a 30 fotogrammi al secondo o Full HD (fino a 60fps) e una risoluzione dei fermi immagine fino a 16MP.

L'angolo di visione ultra ampio a 170° garantisce la registrazione completa della scena mentre i due microfoni incorporati registrano i suoni in full stereo, proprio come li sentite.

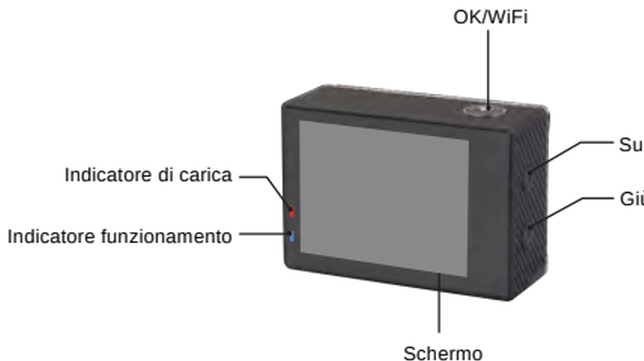
Lo schermo LCD e i vari accessori inclusi nella confezione permettono di impostare una visuale perfetta, che vi offre opzioni di montaggio illimitate per catturare le migliori scene da ogni angolazione, mentre il WiFi incorporato dà la completa libertà di controllo a distanza della fotocamera.

Una volta che la scena è stata registrata, sarà sufficiente utilizzare la funzione Wi-Fi della fotocamera per scaricare i video nello smartphone o nel tablet e condividere istantaneamente i vostri lavori.

Caratteristiche

- Schermo incorporato a colori da 2,0"/ 5cm
- Doppio microfono incorporato per la registrazione stereo
- Supporto di microfoni esterni quando si utilizza l'adattatore mic-in da 2.5mm a 3.5mm
- Chipset Ambarella A7LS75
- Formati di registrazione video: 2.5K, 1080P, 720P, WVGA
- Obiettivo ultra grandangolare 170°
- Risoluzione fotografica fino a 16MP
- WiFi incorporato per scaricare, visualizzare e condividere immagini e foto registrate, e controllare la fotocamera a distanza
- Uscita HDMI
- Supporta Micro SD (non inclusa) fino a 64GB massimo (consigliato minimo classe 10)

Fotocamera





Funzionamento

1. Inserire una scheda Micro SD - fino a 64GB massimo (minimo classe 10)

Se la scheda di memoria è nuova o è stata utilizzata in precedenza potrebbe essere necessario riformattarla prima dell'uso.

Questa operazione può essere eseguita nel menù delle impostazioni della fotocamera o sul computer.

2. Installazione e rimozione della batteria

- Lo sportello della batteria è bloccato quando il fermo si trova nella posizione "LOCK".

Per aprire il vano batteria, spingere il fermo di blocco su ↓, e poi su ►

- Accertarsi che la batteria sia correttamente installata nel vano batterie come indicato dai simboli +/- e dagli indicatori contrassegnati sulla batteria.

- Indicatore di carica della batteria:

Stato di carica completa 

Stato di carica esaurita 

- Rimozione della batteria: aprire il coperchio della batteria ed estrarla.

Nota: spingere il fermo della serratura nella posizione "LOCK" per garantire che essa sia ben salda prima di utilizzare il dispositivo

3. Ricarica della batteria

- Si consiglia di caricare la fotocamera utilizzando la connessione USB del computer portatile o desktop.

- La fotocamera può registrare video durante la carica.
- La fotocamera si può anche caricare da spenta.

4. Accensione e spegnimento della fotocamera

Premere e tenere premuto il pulsante di accensione per 3-5 secondi per accendere o spegnere la fotocamera.

5. Cambio delle modalità

Passare da registrazione video ad acquisizione foto, riproduzione e menù premendo il tasto "Interruttore / Modalità".

6. WiFi

Per utilizzare la funzione Wi-Fi per il controllo remoto della fotocamera o per scaricare e visualizzare video e immagini registrate, si prega di installare l'applicazione "**GoAction**" sul vostro smartphone o tablet.

Questa applicazione è disponibile in App Store iOS e Google Play.

Fasi della connessione:

- Dopo l'accensione della fotocamera, premere il pulsante Wi-Fi per 2 secondi per attivare la funzione WiFi. (L'icona Wi-Fi verrà visualizzata in alto a destra dello schermo.)

Dopo aver acceso la funzione Wi-Fi, la fotocamera si resetta.

Quando l'attivazione del Wi-Fi è completa (5 secondi circa) il simbolo del Wi-Fi verrà visualizzato come icona di colore verde per confermare che la fotocamera è pronta per essere abbinata al dispositivo intelligente.

- Aprire la schermata delle impostazioni Wi-Fi sul dispositivo intelligente per la ricerca della fotocamera. Selezionare "GoXtreme_Stage" dalle reti wireless disponibili e inserire la password "1234567890"
- Una volta che il dispositivo intelligente ha confermato la connessione, aprire l'app "**GoAction**", dove verrà visualizzata una schermata dal vivo dalla fotocamera.

7. Registrazione video

Premere brevemente il tasto 'Interruttore / Modalità' per selezionare la modalità di registrazione video.

Essa è confermata da un'icona videoregistratore () nell'angolo in alto a sinistra dello schermo.

Premere OK per avviare la registrazione, che sarà confermata da un'icona lampeggiante . Premere il tasto "OK" di nuovo per interrompere la registrazione video.

8. Scatto fotografico

Premere brevemente il tasto 'Interruttore / Modalità' per selezionare la "Modalità di scatto fotografico",

Esso è confermata da un'icona della fotocamera () nell'angolo in alto a sinistra dello schermo.
Premere "OK" per scattare le foto.

9. Modalità Scatto in sequenza

Usando il tasto 'Interruttore / Modalità', selezionare "Modalità di scatto fotografico" fin quando non compare l'indicatore di scatto in sequenza () nell'angolo in alto a sinistra dello schermo
Premere "OK" per scattare le foto.

10. Salvataggio e riproduzione dei file

Usando il tasto 'Interruttore / Modalità', selezionare "Modalità riproduzione" –

Per la riproduzione video, compare un'icona  nell'angolo in alto a sinistra dello schermo.

Per la modalità di anteprima video, compare  nell'angolo in alto a sinistra dello schermo.

Selezionare i file da visualizzare o riprodurre utilizzando le frecce SU e GIÙ, quindi riprodurre e interrompere il video o visualizzare le foto premendo il pulsante 'OK'.

È inoltre possibile visualizzare e riprodurre i file quando si è collegati alla fotocamera tramite l'applicazione per smartphone.

NOTA:

La specifica originale può variare di volta in volta senza preavviso a causa di miglioramenti o aggiornamenti del prodotto.

Utilizzare schede microSD fino a 64 GB, minimo classe 10 (non inclusa).

I tempi di registrazione dipendono dalle impostazioni di risoluzione.

Durata della batteria - a seconda delle impostazioni e della temperatura esterna - fino a 90 min. in condizioni ottimali.

Audion	Stereo Mic integrare PCM 48KHZ 16bit
	2.5K (2560x1080) 30fps (21:9)
	2.5K (2304x1296) 30fps (16:9)
Risoluzione video	1080p (1920x1080) 60/30fps (16:9) 720p (1280x720) 120/60fps (16:9) 480p (848x480) 240/120fps (16:9)
Qualità Video	Super Fine, Fine, Normal
Lasso	Off, 1 sec, 2 sec, 5 sec, 10 sec, 30 sec, 60 sec
Datario	Off, Data, Ora, Dt_Ora
Rilevamento del movimento	Off, Low, Medium, High
Mic Volume	Off, 50%, 60%, 70%, 80%, 90%, 100%
	16M (5408x3042 16:9)
	14M (4960x2790 16:9)
	12M (4608x2592 16:9)
Risoluzione foto	8M (3840x2160 16:9) 5M (3072x1728 16:9) 4M (2688x1512 16:9) 3M (2368x1332 16:9) 2M (1920x1080 16:9)
Sensore	4MP High Light Sensor
Chipset	Ambarella A7
Qualità Foto	Super Fine, Fine, Normal
Timer automatico	Off, 3 sec, 5 sec, 10 sec, 30 sec, 60 sec
Autoscatto	Off, 3 sec, 5 sec, 10 sec, 30 sec, 60 sec
Scatto continuo	3p/s, 5p/s, 10p/s
Schermo (LCD)	2.0" /5cm
Fuoco	Fisso

Obiettivo	f= 2.5mm, Obiettivo grandangolare 170°
	Control: Programmed AE
	Compensation: ±2EV (0.33 EV steps)
Esposizione	EV-2.0, EV-1.7, EV-1.3, EV -1.0, EV-0.7, EV-0.3, EV 0.0, EV +0.3, EV+0.7, EV+1.0, EV+1.3, EV+1.7, EV+2.0
	ISO Auto, 100, 200, 400, 800, 1600
Temperatura operativa	-10°C ~ 45°C
Temperatura di stoccaggio	-20°C ~ 65°C
Umidità atmosferica relativo	90% max.
Bilanciamento del bianco	Auto / Cloudy / Daylight / Incandescent
Screensaver	Off, 30Sec, 1Min, 3Min, 5Min
Spegnimento automatico	Off, 3Min, 5Min, 10Min
Frequenza della sorgente ottica	50HZ/60HZ
Salvataggio	Micro SD fino a 64GB classe 10 o superiore
Batteria	1.050mAh
Dimensioni	61x42x32.5mm
Peso	74g
Sistema operativo	Minimum Pentium 4 3.2GHz Windows XP (Service pack 2) o successive Minimum 1GB System RAM Minimum 256MB RAM Video Card USB port 1024x768 pixels, 32-bit color display

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Easypix dichiara con la presente che il prodotto GoXtreme Stage è conforme a tutti i requisiti essenziali della Direttiva 1999/5/EC. La dichiarazione di conformità si può scaricare da:

http://www.easypix.info/download/pdf/doc_goxtreme_stage.pdf

Per il supporto tecnico visitare la nostra area di assistenza presso www.easypix.eu.



Only EU

easypix®
LIFESTYLE ELECTRONICS

Advertencia

1. Tome siempre las medidas adecuadas para proteger su cámara de caídas, golpes o impactos.
2. Asegúrese de que se mantiene una distancia adecuada de cualquier objeto con una fuerte interferencia magnética así como maquinaria eléctrica con el fin de evitar fuertes ondas de radio que pueden ser perjudiciales para el producto y afectar al sonido o a la calidad de la imagen.
3. Nunca exponga el producto directamente a altas temperaturas o a luz solar intensa de forma prolongada.
4. Recomendamos usar una tarjeta Micro SD de alta calidad, clase 10 o superior para mejores resultados.
5. Para evitar posibles errores en los datos, evite colocar su tarjeta Micro SD cerca de objetos magnéticos fuertes.
6. En el improbable caso de sobrecalentamiento, humo no deseado u olor desagradable del dispositivo, desenchúfelo inmediatamente de la toma de corriente para evitar incendios peligrosos.
7. Mantenga el dispositivo fuera del alcance de los niños mientras se está cargando.
8. Guarde el dispositivo en un lugar fresco, seco y sin polvo.
9. El producto sólo debería cargarse a través de un puerto USB del portátil o del ordenador.
10. Los tiempos de grabación dependen de la resolución.
11. Tiempo de duración de la batería - dependiendo de la configuración y la temperatura exterior - hasta 90 min. en condiciones óptimas.
12. **Después de alcanzar un tiempo de grabación de video máximo de 29 minutos, la cámara se detendrá automáticamente. Sólo puede reiniciarse manualmente.**

GoXtreme Stage 2.5k

Cada actuación es una experiencia única, hecha para capturarla y compartirla con compañeros, amigos, familia... ¡Con todo el mundo!

La 'Stage' es una cámara de foto y de video compacta con óptimas características, como la grabación de video con una sorprendente definición ultra-alta de 2.5k hasta 30 cuadros por segundo, o Full HD hasta 60 cuadros por segundo y una resolución de fotos hasta 16 MP.

El objetivo ultra gran angular de 170° le permite capturar el escenario entero, mientras que los micrófonos duales incorporados graban la actuación totalmente en estéreo, tal cual como usted la está escuchando.

La pantalla LCD incorporada y los múltiples accesorios incluidos le permiten obtener resultados óptimos de foto y video. Así, le dan opciones infinitas para capturar los mejores momentos desde todos los ángulos. El wifi incorporado le da toda la libertad de controlar la cámara a distancia.

Una vez que haya capturado la actuación, solo tendrá que emplear la función wifi para descargar los videos al smartphone o tablet, y compartir su talento en un instante con todos.

Características

- Pantalla incorporada a todo color de 2,0" / 5 cm
- Micrófonos duales incorporados para grabar en estéreo
- Compatibilidad con micrófonos externos cuando estos se utilizan con el adaptador de 2,5 - 3,5 mm
- Circuito integrado Ambarella A7LS75
- Formatos de grabación de video: 2,5k, 1080p, 720p, WVGA
- Objetivo ultra gran angular 170°
- Resolución fotográfica de hasta 16 MP
- Wifi incorporado para descargar, ver y compartir las fotos y videos grabados, y controlar la cámara a distancia
- Salida HDMI
- Admite Micro SD (no incluida) de hasta 64 GB como máximo (se recomienda como mínimo la clase 10)

Cámara



