

Merk: **Sony**

Model: ILCE6400MB.CEC



Omschrijving

Scherpstelling met de snelheid van het zicht

Superieure snelheid, respons en kwaliteit in een compacte behuizing

Houd altijd uw doel voor ogen met 's werelds snelste (0,05 s) autofocus met het hoogste aantal (425) AF-punten met fasedetectie ter wereld, voortreffelijke beeldkwaliteit en briljante 4K-opname.

De evolutie van autofocus versnelt

's Werelds snelste (0,05 s) autofocus met 's werelds hoogste aantal (425) AF-punten met fasedetectie en High-density Tracking AF-technologie brengen 4D FOCUS een stap verder.

De meeste (425) autofocuspunten met fasedetectie

Hogere dichtheid van autofocuspunten met fasedetectie

Met wel 425 autofocuspunten met brandpuntsvlakfasedetectie die over het gehele beeldgebied dicht op elkaar zijn geplaatst, zorgt deze uitgebreide AF-puntdekking ervoor dat geen enkel onderwerp aan de aandacht ontsnapt.

's Werelds snelste (0,05 s) AF

Snellere hybride autofocus

Met 's werelds hoogste autofocussnelheid (0,05 s) ondersteund door de uiterst efficiënte BIONZ X™-beeldverwerkingsprocessor kunt u een snel bewegend onderwerp meteen en bijzonder nauwkeurig vastleggen.

High-density Tracking AF-technologie

Extra consistent opnemen van snelle actie

AF-punten worden door High-density Tracking AF-technologie snel geactiveerd om bewegende

onderwerpen te volgen met ca. 7,5 keer de dekkingsdichtheid van de α 6000. Zo kunt u onderwerpen in actie extra nauwkeurig en betrouwbaar detecteren en volgen.

Leg meer hoogtepunten vast

Met supersnel continu fotograferen legt u speciale momenten duidelijk vast

Leg belangrijke momenten duidelijk vast — kies continu fotograferen met AF/AE-fotograferen tot maximaal 11 fps. Als Live View is ingeschakeld met minimale vertraging op de elektronische zoeker of het lcd-scherm, is het maximum 8 fps.

Stel altijd scherp op het oog

Oog-autofocus (beschikbaar bij AF-C) kan snel en effectief ogen detecteren en blijft de ogen van bewegende onderwerpen ook nauwkeurig volgen. Door eenvoudig optimaal op bewegend onderwerpen te kunnen focussen, krijgen uw foto's een volledig nieuwe dimensie.

Innovatieve beeldverwerking

Met de Exmor® CMOS-sensor en het BIONZ X™-verwerkingsalgoritme legt u beelden van hoge kwaliteit vast bij een groot gevoeligheidsbereik tot ISO 51200

Extra beeldsensorwaarneming

Betere resolutie en meer efficiëntie

Met een nieuwe koperen bedradingslaag en een verwerkingscircuit voor efficiëntere lichtverzameling, stijgt het gevoeligheidsbereik van de beeldsensor tot ISO 51200 en wordt ruis verminderd.

Ongeëvenaarde verwerkingsprestaties

Onze beeldverwerkingsprocessor verder ontwikkeld

De BIONZ X-beeldverwerkingsprocessor werkt samen met de beeldsensor om helderdere foto's en video's te leveren met meer gedetailleerde textuur en minder ruis, vooral bij het middelhoge tot hoge ISO-bereik.

Leg meer actiemomenten vast

U kunt niet alleen opnemen in hoogwaardige 4K-resolutie, maar ook de verschillende filmfuncties gebruiken in uw voordeel.

Specificaties

AANSLUITINGEN

Accessoireschoen	Ja	Externe microfoonaansluiting	Nee
HDMI-poort	Ja	USB-aansluiting	Ja
USB-connectortype	USB-B	USB-versie	2.0

BEELDOPNAMEMaximaal aantal foto's per
seconde 11 fps**CONNECTIVITEIT**

Bluetooth	Nee	NFC	Ja
Wi-Fi	Ja	Wi-Fi-standaarden	Wi-Fi 802.11n (Wi-Fi 4), Wi-Fi 802.11b (Wi-Fi 1), Wi-Fi 802.11g (Wi-Fi 3)

FYSIEKE KENMERKEN

Kleur Zwart

GEBRUIKSGEMAK

Stofbestendig Ja Waterbestendig Nee

LENS

Brandpuntsafstand	18 - 135 mm	Lens inbegrepen	Ja
Lensvatting	Sony E	Optische zoom	4 x

OPSLAGType geheugenkaart SD / SDHC /
SDXC**SCHERM**

Aantal scherpstelpunten 425 Schermgrootte 3 inch

SENSOREN

Cropfactor	1.5 x	Effectief aantal megapixels	24.2 megapixels
GPS	Nee	ISO-gevoeligheid	51200
Type beeldsensor	CMOS		

STROOM

Aantal batterijen
meegeleverd

1

Batterij meegeleverd

Ja

Batterijtechnologie

Lithium-ion

Batterijtype

Pack

ZOEKER

Type zoeker

Elektronisch

Zoeker

Ja