

DC-BGH1E Panasonic



Categorie:
Merk: Panasonic
Model: DC-BGH1E



2.099,00€

OMSCHRIJVING

Box-style spiegellose bioscoop en live camera met C4K 60p/50p, 10-bit video-opname.

Box-style cinema en live camera

Dual Native ISO, C4K/4K 60p 10-bit opnamen, 13 stops dynamisch bereik door V-Log L, alles in een handig in te zetten Box-style camera voor meer flexibiliteit tijdens opnamen.

10.2MP Live MOS-sensor met Dual Native ISO

De LUMIX BGH1 heeft een 10.2MP Live MOS-sensor met Dual Native ISO-technologie voor uitstekende videoprestatie bij weinig licht.

Breed dynamisch bereik van 13 stops met V-Log L

De LUMIX BGH1 heeft een breed dynamisch bereik van 13 stops met V-Log L, terwijl kleurgraders dezelfde LUTs kunnen gebruiken als die ze gebruiken met V-Log.

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

MA 13u - 18u
DI 9u tot 18u
WOE 9u tot 18u
DO 9u tot 18u

VRIJ 9u tot 18u
ZAT 10u tot 18u
ZON GESLOTEN

C4K/4K 60p 10-bit interne/externe opnamen

Gelijktijdig C4K/4K 60p 4:2:0 10-bit interne opnamen en C4K/4K 60p 4:2:2 10-bit HDMI Live Output externe opnamen worden ondersteund.

Een LUMIX First: Gelijktijdige SDI-/HDMI-output

Je kunt tegelijkertijd SDI-output monitoren, HDMI-output extern opnemen en de camera op afstand via USB of LAN tethering bedienen.

Warmtebeheersing = onbeperkt opnemen

De fijnste LUMIX warmteafvoer-technologie wordt toegepast om een compacte, lichte eenheid te bieden met onbeperkte video-opnamen bij alle opnamemodi.

Op afstand bedienen met LUMIX Tether voor Multicam

Opnemen met meerdere camera's dat mogelijk is door Ethernet-kabelverbinding met LUMIX Tether voor Multicam software* zorgt voor een efficiëntere videoproductie.

Een LUMIX First: Ethernet/PoE+ compatibel camera

Door de BGH1 eenvoudigweg aan te sluiten met een Ethernet-kabel, krijgt je camera stroom via Ethernet* en kunnen er op afstand meerdere camera's worden bediend via de LUMIX Tether voor Multicam software.

Een LUMIX First: Genlock IN en Timecode IN/OUT

Ondersteuning van Genlock IN maakt bediening en streamen van meerdere camera's mogelijk. Gebruik in combinatie met de tijdcode-functie, voldoet het aan hoge precisie live videoproductie.

SPECIFICATIE

Aansluitingen

Accessoireschoen
Externe
microfoonaansluiting





Camera



Maximale
videoframerate 60 fps

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

MA	13u - 18u	VRIJ	9u tot 18u
DI	9u tot 18u	ZAT	10u tot 18u
WOE	9u tot 18u	ZON	GESLOTEN
DO	9u tot 18u		

HDMI-poort	
USB-aansluiting	
USB-connectortype	USB-C
USB-versie	3.1

Connectiviteit

Bluetooth	
Bluetooth-versie	4.2
Wi-Fi	
Wi-Fi-standaarden	Wi-Fi 802.11n (Wi-Fi 4), Wi-Fi 802.11b (Wi-Fi 1), Wi-Fi 802.11g (Wi-Fi 3)

Lens

Lens inbegrepen	
Lensvatting	Micro Four Thirds

Sensoren

Effectief aantal megapixels	10,28 megapixels
ISO gevoeligheid (max)	51200
ISO gevoeligheid (min)	160
Type beeldsensor	Live MOS


Fysieke kenmerken

Kleur	Zwart
-------	-------

Opslag

Geheugenkaart inbegrepen	
Type geheugenkaart	SD / SDHC / SDXC

Zoeker

Zoeker	
--------	---

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

MA	13u - 18u
DI	9u tot 18u
WOE	9u tot 18u
DO	9u tot 18u

VRIJ	9u tot 18u
ZAT	10u tot 18u
ZON	GESLOTEN