

Gestochen scharfe 20 Megapixel Fotoauflösung, sensationelle 60 Bilder pro Sekunde bei 4K Video und ein großer lichtempfindlicher 1"-Bildsensor – das sind die wichtigsten Eckdaten der neuen Kamera, mit der Sie Ihren Typhoon H Plus in Kürze aufrüsten können.

Von zahlreichen Piloten gefordert, ist die C23 für Typhoon H Plus für all diejenigen optimal, die in Sachen Bildqualität noch etwas mehr aus ihrem Hexacopter herausholen möchten. Ein 1"-CMOS-Sensor sorgt für brillante und detailreiche Bilder, während das integrierte 3-Achs-Gimbal die Aufnahmen sanft stabilisiert.

Wer sich für eine Aufrüstung seines Typhoon entscheidet, wird mit einer verbesserten Restlichtleistung und einem vergrößerten Dynamikbereich belohnt. Über einen kleinen Adapterring kann die C23 für Typhoon H Plus mit Standard-ND-Filtern ausgestattet werden. Das integrierte 3-Achs-Gimbal arbeitet mit einer Präzision von +/- 0,02° und lässt sich, wie gewohnt, endlos um 360° drehen. In Kombination mit dem einziehbaren Landegestell des Typhoon H Plus genießen Sie so eine ungehinderte Rundumsicht, ohne dabei den Copter drehen zu müssen. Alle wichtigen Kameraeinstellungen lassen sich direkt über die ST16 Fernsteuerung vornehmen, auf die auch das Livebild in 720p übertragen wird.

C23 KAMERA FÜR
DENTYPHOON H PLUS
Artikelnummer: YUNC23EU

999,-€

I IV/P

KEY FEATURES

- > 1" CMOS-Sensor
- > 20 Megapixel Fotoauflösung
- > 4K Videoauflösung bei 60 Bildern pro Sekunde
- ➤ Kompatibel mitTyphoon H Plus und Typhoon H Plus mit Intel * RealSense™ Technologie
- > Endlose 360°-Rotation des Gimbals
- Vollständige Steuerung der Kamera über die ST16 Fernsteuerung (erfordert Software-Update)
- > Digitaler Video-Downlink in 720p HD

TECHNISCHE DATEN

Maße: 115 x 80 x 130 mm

Sensor: 1" CMOS Effektive Pixel: 20 MP

Videoauflösung: max 4K/60 FPS Brennweite: 23 mm

Blickfeld: 91°
ISO-Bereich: 100 - 6400
Belichtungszeit: 4 — 1/8000s

Weißabgleich: Lock, Sunny, Cloudy, Automatic, Fluorescent, Incandescent, Sunset

Winkelschwingungsbereich: ±0.02°
Betriebstemperatur: -10°C - 40°C

Steuerbereich: Tilt: 15° bis 90° / Pan 360°

