



Kamerahalterung für Baufeld

P1 / P3 / P7

Halten einer Webcam / Kamera zur Baufeld-Überwachung eines Kunststoff-Laser-Sinter-Systems FORMIGA P 100 / 110 oder EOSINT P 390 / 395 / 396 / 730 / 760

Version 1.1 · 27.10.2015

Artikel-Nr.

1005758	Grundhalter, P1
1006883	Grundhalter, P3
1006884	Grundhalter, P7

Bezeichnung

Kamerahalterung für Baufeld*
Bestehend aus Grundhalter und Kameraadapter

Hersteller

Hasenauer & Hesser GmbH

Verwendungszweck

Halten einer Webcam / Kamera zur Baufeld-Überwachung eines Kunststoff-Laser-Sinter-Systems FORMIGA P 100 / 110 oder EOSINT P 390 / 395 / 396 / 730 / 760

Vorteile

**Der Bauprozess kann zu jeder Zeit eingesehen und aufgezeichnet werden z.B. am PC, Tablet oder Smartphone
Einfacher, kompakter Aufbau**

Materialien

PA12 (PA 2200), naturfarben

(Weitere Farben auf Anfrage)

Für Kamera*

Variante 1:

HD-Kamera

Hersteller: Dallmeier electronic GmbH & Co.KG
Bezeichnung: MDF4220HD,
Hybride Wide Dynamic Range (WDR) HD
Mini-Box-Kamera

» **Kameraadapter (Artikel-Nr. 1006909)**

Variante 2:

Webcam

Hersteller: Axis Communications AB
Bezeichnung: Axis M10 Network Camera Series

Netzwerkkabel

Ebenfalls benötigt wird ein Netzwerkkabel mit abgewinkeltem Netzwerkstecker nach links

» **Kameraadapter (Artikel-Nr. 1006910)**

(Für weitere Kameras auf Anfrage)

Gewicht

ca. 0,5 kg

Abmessungen B x H x L

Grundhalter: 140 mm x 425/480/565 mm x 95 mm

Kameraadapter

HD-Kamera: 80 mm x 145 mm x 75 mm

Kameraadapter

Webcam: 45 mm x 135 mm x 125 mm

