

Wall Box, Cam Interface

10 GigaBit Ethernet Uplink über Glasfaser

Highlights

- Anschluss von bis zu 6 Kameras möglich
- Zentraler Trigger/Sync Eingang (TTL/RS485)
- Spannungsversorgung integriert, 24 VDC
- Gigabit Ethernet
- **10 Gigabit Ethernet Glasfaser Anschluss**
- Interner Sync Generator, programmierbar
- Größe: 278 x 226 x 114 mm
- Gewicht: 4,8 kg



Bis zu 6 Kameras können an einer Wall Box angeschlossen werden.

Die HSV-Wall Box ermöglicht es bis zu 6 Hochgeschwindigkeitskameras der SpeedCam Serie gleichzeitig zentral zu versorgen. Der Verkabelungsaufwand zu den Kameras wird auf ein Minimum reduziert, da alle Signale, Spannungen und das Gigabit Ethernet Netzwerk über einen Single Lemo Stecker angeboten werden.

Die Wallbox eignet sich hervorragend für die strukturierte Verkabelung komplexer, große Anlagen. Die Signalverteilung kann sternförmig oder sequentiell erfolgen. Für den schnellen Datentransfer steht optional ein 10 GigaBit Glasfaseranschluss zur Verfügung.

Weiterhin verfügt die HSV-Wallbox über einen einstellbaren Sync-Generator sowie die Möglichkeit die Polarität der Trigger Signale anzupassen. Für die Zuleitung der Trigger- und Synchronisationssignale stehen differentielle Eingänge zur Verfügung. Für den Triggertest verfügt die Wallbox über einen separaten Trigger Eingang.

Die Parametrierung der Wallbox erfolgt über Ethernet.

High Speed Vision GmbH
Pforzheimer Str. 128A
76275 Ettlingen
Deutschland

Internet: www.hsvision.de
E-mail: info@hsvision.de
Tel.: +49 7243 94757-0
Fax: +49 7243 94757-29



www.hsvision.de