

AVer PTZ231 1080p60 30X Zoom HDMI 3GSDI USB IP

Artikelnummer 999828128

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Die professionelle Konferenzkamera von AVerMedia bietet vielseitige Anschlussmöglichkeiten und eine hohe Videoqualität, sodass sie sich sowohl für Besprechungen als auch für Streaming eignet. Sie verfügt über einen leistungsstarken 30-fachen optischen Zoom und eine maximale Videoauflösung von 1920 x 1080, wodurch jedes Detail klar und deutlich wiedergegeben wird. Mit einer Vielzahl von Videoformaten, darunter H.264 und MJPEG, unterstützt diese Kamera unterschiedliche Übertragungsanforderungen. Darüber hinaus ermöglicht der integrierte Webserver einen einfachen Fernzugriff und die Verwaltung der Kameraeinstellungen.

Diese Kamera ist für den Innenbereich konzipiert und kann in verschiedenen Umgebungen eingesetzt werden, wobei sie bei Temperaturen zwischen 0 °C und 40 °C und einer Luftfeuchtigkeit von 20 % bis 80 % ihre Leistung beibehält. Die Kamera ist mit fortschrittlichen Funktionen wie automatischem Weißabgleich, Gegenlichtkompensation und großem Dynamikbereich ausgestattet, die die Bildqualität verbessern. Mit einem Schwenkbereich von -170 bis +170 Grad und einem Negebereich von -30 bis +90 Grad können Benutzer die Kameraposition ganz einfach für die perfekte Aufnahme anpassen.

• Optische Leistung

Die Kamera verfügt über einen motorisierten Zoom mit einem Brennweitenbereich von 4,5 mm bis 135 mm, der außergewöhnliche Bildaufnahmen aus verschiedenen Entfernung ermöglicht.

• Anpassungsfähigkeit an die Umgebung

Die Kamera wurde für den effizienten Betrieb in Innenräumen entwickelt und funktioniert optimal bei Temperaturen zwischen 0 °C und 40 °C und einer Luftfeuchtigkeit von 20 % bis 80 %.

• Anschlussmöglichkeiten

Die Konnektivität wird durch mehrere Schnittstellen wie RS-232, HDMI, LAN/Stromversorgung und USB 3.1 optimiert und bietet Flexibilität für unterschiedliche Einrichtungsanforderungen.

• Bildverarbeitungsfunktionen

Die Kamera verfügt über Funktionen wie automatischen Weißabgleich, Gegenlichtkompensation und einen großen Dynamikbereich, die auch bei schwierigen Lichtverhältnissen eine gute Bildqualität gewährleisten.

• Steuerung und Verwaltung

Sie unterstützt Steuerungsprotokolle wie RS-422 und VISCA, sodass sie sich leicht in bestehende Systeme integrieren lässt und einen nahtlosen Betrieb ermöglicht.

Weitere Bilder

