

AXIS T8412 Installationsmonitor

Handgerät für eine schnelle und einfache Kameraeinrichtung.



- > Erleichtert die Einstellung von Kamerasishtwinkel und Fokus
- > Power over Ethernet für die Stromversorgung der Kameras
- > Benutzerfreundlich
- > Schnapsschussfunktion
- > Unterstützt Axis Netzwerk-Video-produkte und analoge Kameras

Der AXIS T8412 Installationsmonitor ist ein batteriebetriebenes Handgerät, mit dem sich Axis Netzwerk-Videokameras und analoge Kameras viel leichter am Installationsstandort installieren lassen.

Das AXIS T8412 Handgerät wird direkt an die Kamera angeschlossen. Es zeigt Live-Videobilder an, was die Einstellung von Kamerasishtwinkel und Fokus vereinfacht. Bei der Installation von Axis Netzwerk-Videokameras werden die Kameras in der Regel über ein Laptop oder einen Remote-Computer eingerichtet. Dies gestaltet sich jedoch schwierig, wenn der Kameramonteuer auf einer Leiter oder einem Hubwagen steht. Mit seinem einfachen Design ist das AXIS T8214 Handgerät für alle Installationsstandorte geeignet.

Axis Netzwerk-Videokameras mit integrierter Power over Ethernet-Unterstützung können direkt über das AXIS T8412 mit Strom versorgt werden, was eine größere Flexibilität bei der Installation am Installationsstandort bietet. Die Stromversorgung erfolgt über die Batterie des Geräts oder über Power over Ethernet von einer alternativen Stromquelle.

Das AXIS T8412 bietet benutzerfreundliche Funktionen wie z. B. Touchscreen, Zoom- und Schnapsschussfunktionen. Ein einziges Tippen auf dem Touchscreen genügt, um die Live-Videobilder auf die volle Größe zu zoomen. Wenn Sie den Snapshot-Button drücken, können Snapshots intern gespeichert werden oder auf einem angeschlossenen USB-Gerät oder Micro-SD-Karte.

Das AXIS T8412 wird über den Ethernet-Port direkt an die Netzwerk-Videokamera angeschlossen. Analoge Kameras werden über den BNC-Anschluss verbunden. Das AXIS T8412 kann auch mit einem Netzwerk verbunden werden und nach Axis Netzwerk-Videoprodukten suchen.



Technische Daten – AXIS T8412 Installationsmonitor

Anzeige	
Farb-LCD-Anzeige	3,5 Zoll
Auflösungen	320 x 240
Video	
Bildeinstellungen	Automatischer Sensor
Netzwerk	
IP Setting	IP-Einstellung Statische, IP-Adresse, DHCP

Allgemein	
Gehäuse	ABS-Kunststoff
Arbeitsspeicher	128 MB RAM (16 MB verfügbar für Momentaufnahmen)
Netzspannung	12 V Gleichstrom
Batterie	Canon BP-915 (7,4 V 2000 mAh) 80% Kapazität nach 300 Ladevorgängen Aufladezeit 3,5 Stunden Betriebszeit: 3 Stunden mit deaktiviertem PoE, 2 Stunden mit aktiviertem PoE
Anschlüsse	BNC-Videoeingang RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX PoE IEEE 802.3af Klasse 3 CAT-5 USB 2.0 PoE
Betriebsbedingungen	0 – 50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 20 bis 80 % (nicht kondensierend)
Lokaler Speicher	Micro SD-Karte (Karte nicht im Lieferumfang enthalten)
Zulassungen	USA/FCC Klasse A Europa/CE Klasse A
Abmessungen (H x B x T)	170 x 99 x 38 mm
Gewicht (inkl. Batterie)	450 g
Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Transporttasche aus weichem Material mit Sonnenschutz, Schutz-Gummimanschette, integrierter Touchscreen-Stift, Anschlussblock für CAT-5-Kabel-Testgerät, Ethernetkabel, BNC-Kabel, Kfz-Ladegerät – 12 V Gleichstrom, Netzteil, Benutzerhandbuch

Weitere Informationen finden Sie unter www.axis.com

