

Foscam FN7108W-B4-N 8-Kanal Full HD WLAN Überwachungsset

EAN: 6954836048764



Dieses Plug-and-Play-Videoüberwachungssystem ermöglicht es Ihnen, nach dem Einschalten des Geräts automatisch vier Kameras an den NVR anzuschließen, was einen kompletten und vollständigen Schutz für Ihr Zuhause bietet.

Der Netzwerkrekorder zeichnet Videos auf allen Kanälen in Echtzeit und in sehr guter Full HD-Auflösung auf. Die Überwachungskameras liefern bei Tag und bei Nacht unglaublich lebendige und detaillierte Bilder und Videos.

Dank der Mesh-Netzwerklösung dient jede Kamera als Anlaufstelle für andere Kameras im System und wird in Reihe geschaltet. Auf diese Weise können die Kameras ein starkes WLAN-Signal liefern, da sie sich mit anderen Kameras verbinden und sich nicht auf die Einzelkommunikation mit dem NVR verlassen.

Die Kameras können sich bewegende Objekte, wie Menschen und Tiere, erkennen. Wenn etwas passiert, wird die Videoaufnahme sofort ausgelöst.

Mit den 30 Infrarot-LEDs ist eine Nachtsicht-Reichweite von bis zu 20 m möglich, so dass auch bei schlechten Lichtverhältnissen ein klarer und eindeutiger Videobeweis bei Einbrüchen oder ähnlichem sichergestellt ist.

Modernste Video-Stream-Kompression H.264+ Codec, der die Vorteile von Speicher- und Bandbreiteneinsparungen bei höherer Effizienz bietet, erreicht eine qualitativ hochwertige Videovorschau und Aufnahme bei niedriger Bitrate.

Der Fernzugriff war noch nie so einfach. Sie können auf die Kameras innerhalb von Sekunden zu jeder Zeit über das Web-Browser oder über eine mobile APP zugreifen.

Der NVR ermöglicht die Aufnahme und Speicherung von Videodateien auf einer Festplatte. **(Die Festplatte ist im Lieferumfang nicht enthalten.)** Gespeicherte Videodateien können über die lokale Benutzeroberfläche abgefragt oder wiedergegeben werden.

Lieferumfang

- 1 X Foscam 8-Kanal NVR
- 4 X 2 MP Bullet IP Kamera (FI9910W)
- 4 X Antenne
- 4 X Set Schrauben
- 1 X Netzteil für NVR
- 4 X Netzteil für Kamera
- 1 X Ethernet Kabel
- 1 X USB Maus
- Installationsanleitung
- Festplattenanschlusskabel

Die Festplatte ist im Lieferumfang nicht enthalten.

Technische Daten

NVR	Modell	FN7108W
Video Eingang	IP-Videoeingang	8 Kanäle FHD-IP-Kameraeingang
Video-Ausgang	HDMI-Ausgang	1 x HDMI
	VGA-Ausgang	1 x VGA
Aufzeichnung	Bildschirmauflösung	1920x1080, 1440x900, 1280x1024, 1280x720, 1024x768
	Aufnahmeauflösung	1080P pro Kanal (8 ch @ 1080P)
	Rekord - Modus	Manuell / Zeitgesteuert / Bewegungserkennung
Wiedergabe	Komprimierungsformat	H.264 +
	Synchrone Wiedergabe	8-Kanal 1080P synchrone Videowiedergabe
Netzwerk	Wiedergabemodus	Pause / Stopp / Langsam / Schnell / Bildwiedergabe
	Ethernet	Ein RJ45- Anschluss mit 10/100 Mbit / s
	Mesh	Mesh Zustand Management
	WLAN Standard	IEEE802.11b / g / n
	WLAN-Verschlüsselung	WPA, WPA2
Festplatte	Netzwerkprotokoll	IP, TCP, UDP, DHCP, RTSP
	Kapazität	Bis zu 6 TB (Die Festplatte ist im Lieferumfang nicht enthalten.)
Externe Schnittstelle	Netzwerkschnittstelle	1 x 10/100 Mbit / s RJ45- Anschluss
	USB-Schnittstelle	2 x USB2.0-Schnittstelle für Maus und externen Speicher
	Taste	1 x Reset-Taste
Software	Computerbetriebssystem	Microsoft Windows XP, 7, 8, 8.1, 10, Mac OS
	Internet Viewing	Microsoft IE8 und höher Version
	Smartphone	iOS, Android, 3G / 4G-Smartphones
Sprache	Sprache	13 Sprachen (Deutsch, Englisch, Spanisch, Französisch, Italienisch, Chinesisch, Russisch, Japanisch, Arabisch, Portugiesisch, Koreanisch, Thailändisch, Rumänisch)
Physikalisch und Umwelt	Netzteil	DC 12V / 2A
	Abmessung (L x B x H)	234 mm x 234 mm x 52 mm
	Gewicht (g)	660 g
	Betriebstemperatur	-10 ° C ~ 55 ° C (-4 ° F ~ 131 ° F)
	Betriebsfeuchtigkeit	20% ~ 85% nicht kondensierend
	Lagertemperatur	-20 ° C ~ 60 ° C (-4 ° F ~ 140 ° F)
Kamera	Lagerluftfeuchtigkeit	0% ~ 90% nicht kondensierend
	Modell	FI9910W
Bildsensor	Sensorart	1 / 2,7" CMOS
	Videoqualität	1080p (1920 x 1080)
	Gegenlichtkompensation	√
Linse	Objektivtyp	f: 4 mm, F: 2,0
	IR-Bereich	20 m
	Infrarot-Modus	Automatisch
	Blickwinkel	94°
Netzwerk	Ethernet	Ein RJ45- Anschluss mit 10/100 Mbit / s
	Mesh	Jeder IPC als WiFi-Relay
	WLAN Standard	IEEE802.11b / g / n
	Datenrate	IEEE802.11b: 11 Mbit / s (max.); IEEE802.11g: 54 Mbit / s (max.); IEEE802.11n: 150 Mbit / s (max.).
	WLAN-Verschlüsselung	WPA, WPA2
Software-Features	Netzwerkprotokoll	IP, TCP, UDP, NTP, DHCP, RTSP
	Videoformat	H.264+
	Multi-Stream	Dual Streams
	Bewegungserkennung	√
	Personenerkennung	√
Physikalisch und Umwelt	Tag / Nacht	√
	Wasserdicht	IP66
	Gewicht	360 g
	Leistung	DC 12 V
	Energieverbrauch	<5 W
	Abmessung (L x B x H)	97mm (L) x 67mm (B) x 64mm (H)
	Betriebstemperatur	-10 ° C ~ 55 ° C (14 ° F ~ 140 ° F)
	Betriebsfeuchtigkeit	10% ~ 80% nicht kondensierend
Lagertemperatur	-20 ° C ~ 60 ° C (-4 ° F ~ 140 ° F)	
Lagerluftfeuchtigkeit	0% ~ 90% nicht kondensierend	