

Reolink Trackmix Series P760

intelligente 4K PoE PTZ Überwachungskamera mit zwei Objektiven, 6-fachem Hybridzoom und automatischer Nachverfolgung

EAN: 6975253982189

Die Reolink Trackmix Series P760 - 8 MP Ultra HD PTZ Überwachungskamera nimmt 4K-Bilder mit hoher Detailgenauigkeit auf.

Die Weitwinkelansicht, die mit einem Weitwinkelobjektiv aufgenommen wird, erfasst Hintergrundinformationen, während die Nahaufnahme, die mit einem Teleobjektiv aufgenommen wird, scharfe Details erfasst. Beide Ansichten können gleichzeitig auf dem gleichen Bildschirm dargestellt werden.

Diese PTZ-Kamera kann mit einer horizontalen Drehung von 355° und einer vertikalen Drehung von 90° sowohl im Weitwinkel- als auch im Nahbereich bewegte Personen und Fahrzeuge verfolgen.



Was bedeutet Dual Tracking?

Dual Tracking bezieht sich auf die beiden Möglichkeiten, mit denen eine TrackMix-Kamera ein Objekt gleichzeitig in der Weitwinkel- und in der Nahansicht verfolgt.

In der Weitwinkelansicht, die durch das Weitwinkelobjektiv der Kamera erfasst wird, schwenkt und neigt sich die Kamera, um die erkannten Objekte in ihrem Sichtfeld zu halten. In der Nahaufnahme, die durch das Zusammenspiel der beiden Kameraobjektive erzeugt wird, zoomt die Kamera auf das Zielobjekt, das sich im Sichtfeld der Kamera befindet, um dessen Bewegung genau zu verfolgen.

TrackMix setzt fortschrittliche Technologien ein, um Details und Schärfe im herangezoomten Bild wiederherzustellen und die Bildqualität zu optimieren. Dies ermöglicht die Erfassung der gesamten Situation und mehrerer Details gleichzeitig, ohne die Kamera manuell schwenken, neigen oder zoomen zu müssen.

Die Reolink Trackmix Series P760 unterscheidet durch ihre intelligente Erkennung Personen, Fahrzeuge und Haustiere von anderen Objekten. Mit dem eingebauten Mikrofon und Lautsprecher können in Echtzeit Gespräche mit der von der Kamera erkannten Person geführt werden.

Mit zwei IR LEDs und zwei Scheinwerfern ausgestattet, bietet die TrackMix Nachtsicht in Vollfarbe oder Schwarz-Weiß, um einem breiten Spektrum von Anforderungen gerecht zu werden, scharfe Sicht bei Nacht zu gewährleisten und ein Gefühl der Sicherheit zu vermitteln.

Dank der PoE-Technologie (Power over Ethernet) kann die Kamera über ein einziges Netzkabel gleichzeitig Video und Strom übertragen (PoE-Switch oder Reolink Rekorder vorausgesetzt). Dies macht die Installation und Verkabelung sehr einfach. Es ermöglicht eine stabile Verbindung ohne komplizierte Kabelführung.

Mit diesem Modell können Sie Zeitraffer-Videos aufnehmen. Auf diese Weise können Sie z.B. die Bildung von Schnee in Ihrem Garten aufnehmen, den gesamten Bauprozess in Minutenschnelle verfolgen oder die schöne Aussicht von Sonnenaufgang bis Sonnenuntergang aufzeichnen.

*** Hinweis:** Diese Funktion ist nicht verfügbar, wenn die Kamera an einen NVR angeschlossen ist. NUR die Weitwinkelansicht unterstützt den Zeitraffer.

Diese intelligente IP-Kamera unterstützt 24/7 kontinuierliche Aufzeichnung, bewegungsgesteuerte oder geplante Aufzeichnung. Alle Videos können auf microSD-Karte bis zu 256 GB (separat erhältlich), Reolink NVR oder FTP-Server gespeichert werden. Wir empfehlen SD-Karten mit „Endurance“ im Namen.

Falls die Videos über einen längeren Zeitraum gespeichert oder mehrere Kameras zentral verwaltet werden sollen, sind kompatible Reolink NVR zu empfehlen.

Die Apps/Clients von Reolink sind benutzerfreundliche Software und ermöglichen den lokalen oder Fernzugriff auf IP-Kameras und NVRs über mobile Geräte oder PCs. Auf diese Weise sind Überwachung und Live-Streaming jederzeit und von überall möglich.

Automatische Verfolgung und Warnungen in Echtzeit

Wenn die Kamera eine verdächtige Situation erkennt, sendet sie eine Benachrichtigung in Echtzeit an das Endgerät und zeichnet detailliertere Informationen mit automatischer Nachverfolgung auf, um schnell reagieren zu können.

Live-Ansicht und Dual-Ansicht

Live-Ansicht des Ereignisses mit Vollansicht und Nahaufnahme auf demselben Bildschirm. Einfach und intuitiv.

Einfache und intelligente Wiedergabe

Die gespeicherten Videos können wiedergegeben, nach Erkennungsarten gefiltert und über die Zeitleiste gesteuert werden, um schnell das zu finden, was gewünscht wird.

Benutzerdefinierte Bewegungszone

Die Bewegungszone kann individuell angepasst werden. Dabei können Bereiche ausgeblendet werden, in denen die Kamera keine Bewegung erkennen soll.

Diese Reolink Trackmix Series P760 Kamera kann über Google Assistant per Sprachsteuerung bedient werden*. Die Live-Übertragung der Kamera kann dann über Google Nest Hub oder einen Chromecast-fähigen Fernseher erfolgen.

* **Hinweis:** Diese Funktion ist nicht verfügbar, wenn die Kamera an einen NVR angeschlossen ist. NUR die Weitwinkelansicht unterstützt Google Assistant.

Das widerstandsfähige Gehäuse ermöglicht es der Kamera, rauen Witterungsbedingungen wie hohen Temperaturen, hoher Luftfeuchtigkeit und Kälte standzuhalten und eine dauerhafte Leistung sicherzustellen.

Hauptmerkmale

- 8 Megapixel 4K UHD-Auflösung
- Weitwinkel- und Teleobjektiv
- Dual-Objektiv - Dual-Ansicht - Dual-Tracking
- Automatisches Schwenken/Neigen zum Verfolgen und Heranzoomen bewegter Objekte
- PoE (Power over Ethernet)
- Intelligente Erkennung von Menschen, Fahrzeugen, und Haustiere
- Echtzeit-Bewegungserkennung und Benachrichtigungen
- Zwei-Wege-Audio
- Nachtsicht in Farbe und Schwarz-Weiß
- Integrierter Micro SD-Kartenslot für Micro SD-Karten bis 256 GB
- Wetterfest IP65
- Zeitraffer-Videoaufnahmen

Lieferumfang

- Reolink Trackmix Series P760 Überwachungskamera
- Netzkabel
- Kurzanleitung
- Päckchen mit Schrauben
- Wasserfeste Hülle für Netzwerkanschluss
- Lochschablone zur Montage

Technische Daten

	Modell	Reolink Trackmix Series P760
Video & Audio	Bildsensor	1/3" +1/2,8" CMOS-Sensor
	Videoauflösung	Standard: 3840 x 2160 (8,0 Megapixels) bei 25 Frames/Sek
	Objektiv	f=2.8 mm F=1.6, f=8 mm F=1.6
	Videoformat	H.264, H.265
	Sichtfeld	Horizontal: 104°-38°
		Vertikal: 60°-21°
	Zoom	6X Hybridzoom
	Tag-/Nacht-Modus	IR-Cut Filter mit automatischer Umschaltung
	Infrarot-Nachtsicht	Bis zu 30 Meter (100 ft) (LED: 2 Stück / 850 nm)
	Farbige Nachtsicht	Spotlight: 2 Stück / 6500K / 450 Lumen
Audio	Zwei-Wege-Audio; Integriertes Mikrofon und Lautsprecher	
Strom	PoE	IEEE 802.3af, 48 V Aktive
	DC-Strom	DC 12 V/1 A, <12 W
Schnittstelle	Strom	DC Stromeingang
	Zurücksetzen	Reset-Taste
	Ethernet	1 x 10/100 M RJ45
	Speicherung	MicroSD-Kartenslot (Max. 256 GB)
	Audio	Eingebautes Mikrofon und Lautsprecher
Schwenken und Neigen	Schwenk- & Neige	Schwenk: 355°, Neige: 0°~90°
	Schwenkgeschwindigkeit	2.5° ~ 90°/ Sek. (einstellbar)
	Neige geschwindigkeit	1.5° ~ 60°/ Sek. (einstellbar)
	Preset	32
	Auto-Tracking	Unterstützt. Schwenken / Neigen zur automatischen Verfolgung und Zoomen auf ein sich bewegendes Objekt.
Software und Funktion	Bildfrequenz	Mainstream: 2 fps – 25 fps
		Substream: 4 fps – 20 fps
	Bitrate	Mainstream: 4096 Kbps-8192 Kbps
		Substream: 128 Kbps – 1228 Kbps
	Browser	Edge, Chrome, Firefox, Safari
	Betriebssystem	PC: Windows, Mac OS; Smartphone: iOS, Android
	Smarte Alarme	Bewegungserkennung; Personenerkennung; Fahrzeugerkennung; Haustiererkennung
	Aufzeichnungsmodus	Bewegungsaufzeichnung (Standard); 24/7 Aufzeichnung; Aufzeichnung nach Zeitplan
	Methode der Verfolgung	Digitale Verfolgung; Schwenk- und Neigungsverfolgung zuerst; digitale Verfolgung zuerst
	Protokoll & Standard	HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, HTTP, IPv4, UPnP, RTSP, RTMP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, FTP, P2P
Max. Benutzerzugriff	20 Benutzer (1 Administrator-Konto & 19 Benutzerkonten); Unterstützt bis zu 12 simultane Videostreams (10 x Substream & 2 x Mainstream)	
Smart Home	Google Assistant	
Arbeitsumgebung	Temperatur	Arbeitstemperatur: -10°C - +55°C (14°F - 131°F)
	Feuchtigkeit	Arbeitsfeuchtigkeit: 10% - 90%
	Wetterbeständigkeit	IP65
Abmessungen	Größe	228 x 147 x 110 mm
	Gewicht	1,21 kg