

AHD-Kameras mit SMART PIR



SMART PIR

IND2510P Art.Nr. 25 725
IND2530P Art.Nr. 25 726

TECHNISCHE DATEN

IND2510P

2 MP

Betriebsspannung: 12 V DC, 350 mA
Sensor: 1/2,7 Zoll 2 MP CMOS
Bildauflösung: 1920 x 1080 Pixel (2 MP)
Mind. Beleuchtung: 0,1 Lux (Farbe)/ 0,001 Lux (s/w)
Objektiv: 3,6 mm Fix-Objektiv
Kamera-Erfassungswinkel: ca. 90° (horizontal)
SMART PIR: 10 m x 90° (NUR über Recorder der DVRx22-Serie)
Tag/Nachtschaltung: automatischer Filteraustausch
Infrarot-Ausleuchtung: 18 Infrarot-LEDs (Nachtsicht bis 20 m)
Schutzart: IP66
Gehäuseabmessungen: Ø 85 x 65 mm

IND2530P:

8 MP

Betriebsspannung: 12 V DC, 500 mA
Sensor: 1/2,3 Zoll 8 MP CMOS
Bildauflösung: 3840 x 2160 Pixel (8 MP)
SMART PIR: 10 m x 90° (NUR über S-Recorder DVRx22S)
Weitere technische Daten identisch mit IND2510P

Die kompakten Tag/Nachtkameras mit 2 bzw. 8 Megapixeln sind für innen und außen geeignet. Für eine präzise Bewegungserfassung sind beide Kameras mit einem SMART PIR ausgestattet.

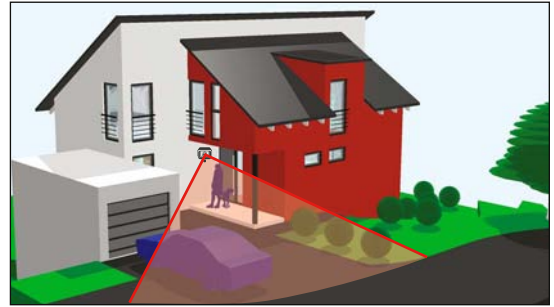
Die intelligente Bewegungserkennung setzt sich zusammen aus einem Passiv-Infrarot-Bewegungsmelder, der in die Kamera integriert ist, und einer Bewegungssoftware. Sobald der PIR-Bewegungsmelder eine Bewegung registriert, wird softwareseitig geprüft, ob eine Bildveränderung in einem zuvor definierbaren Bereich festzustellen ist. Nur wenn in beiden Schritten eine Bewegung festgestellt wird, startet die Aufnahme.

So werden Bewegungen sehr zuverlässig erfasst und unnötige Aufnahmen, z.B. durch Windbewegungen, verhindert. Dank des PIR-Erfassungsbereichs von 10 m und einem 90° Weitwinkel, der genau dem Bildwinkel der Kamera entspricht, sind die Kameras besonders für die Überwachung des Nahbereichs rund ums Haus geeignet. Die IND2530P lässt dank der sehr hohen Auflösung von 8 Megapixeln auch Details in weiterer Entfernung sehr gut erkennen.

Die Auswertung der SMART PIR Erfassung ist nur über einen Recorder der DVRx22-Serie möglich. Für die IND2510P können alle Recorder der DVRx22 Serie verwendet werden. Die IND2530P ist nur mit einem S-Recorder kompatibel (DVRx22S).

Das Videosignal der Kameras wird über Koaxialkabel oder 2-Draht-Technik übertragen.

Funktionsprinzip SMART PIR



1. Der in die Kamera eingebaute PIR-Bewegungsmelder erfasst eine Bewegung.



2. Die Software prüft, ob eine Bildveränderung im markierten Bereich (hier rot markiert) festzustellen ist.

3. Wenn sowohl in Schritt 1 als auch 2 eine Bewegung festgestellt wird, startet eine Aufnahme.

AHD-Videoüberwachungs-Sets mit SMART PIR

Die Videoüberwachungs-Sets können dank Plug-and-Play-Technik schnell und einfach installiert werden und bieten eine bequeme Lösung für die Überwachung von

- Haus und Garten
- kleinen Betrieben
- Läden

Plug+ Play

App

SMART PIR

Die Sets können mit weiteren gleichen oder anderen passenden Kameras ergänzt werden (bis zu insgesamt 4 Kameras). Zusätzlich können zwei passende Netzwerk- oder WLAN-Kameras integriert werden.

VA136 SET



2 MP

- DVR422N inkl. 1 TB Festplatte
- 2 x IND2510P
- 2 x Warenaufkleber Videoüberwachung

Zubehör: VAP01/02/03 (siehe S. 23)

VA136 SET Art.Nr. 26 246

VA137 SET



2 MP

- DVR422N inkl. 1 TB Festplatte
- 4 x IND2510P
- 2 x Warenaufkleber Videoüberwachung

Zubehör: VAP01/02/03 (siehe S. 23)

VA137 SET Art.Nr. 26 247

VA141 SET



8 MP

- DVR422S inkl. 2 TB Festplatte
- 2 x IND2530P
- 2 x Warenaufkleber Videoüberwachung

Zubehör: VAP01/02/03 (siehe S. 23)

VA141 SET Art.Nr. 26 251