

PIR Netzwerk Kamera

Art.-Nr. TVIP41550U



- HD 720p Auflösung: 1280 x 720 @ 25 fps
- Überwachungsmodus mit Videoverifikation
- Bewegungserkennung durch Passiv-Infrarot-Sensor mit RAS (Real Alarm Selection)
- Integrierte Weißlicht-LEDs, die bei Bewegungserkennung aktiviert werden
- Ideales Ergänzungsprodukt für Secvest/Secvest IP zur Kombination von Video- und Alarmtechnik
- microSD-Karten-Slot
- WLAN-n-Standard
- ONVIF kompatibel

Die PIR Netzwerkkamera ist eine echte Innovation aus dem Hause ABUS Security-Center und vereint das Beste aus IP-basierter Alarm- und Videotechnik. Das Kameramodul besteht aus einem hochauflösenden 1,0 Megapixel CMOS Sensor (HD 720p) und einem integrierten 3,45 mm Objektiv. Ebenfalls integriert ist ein PIR Bewegungsmelder mit Real Alarm Selection. Bei Bewegungsdetektion und Dunkelheit werden Weißlicht LEDs aktiviert, die das Vorfeld effektiv ausleuchten, gleichzeitig startet die Videoaufnahme. Parallel dazu können Alarmreaktionen implementiert werden - je nach Einsatz der Kamera. Dabei sind den Möglichkeiten kaum Grenzen gesetzt - neben einer Einbindung in die Secvest und Secvest IP Funkalarmzentrale oder in das IP-Alarmmodul ist auch eine Stand-Alone Lösung in Verbindung mit einem NAS denkbar. Neben dem Auslösen eines Alarms ist auch das parallele Versenden von E-Mails mit Bildanhang oder das Speichern der Bilder auf einem FTP Server möglich. Besonderer Vorteil ist die unmittelbare Alarmverifikation - somit gehören Falschalarme bzw. Fehlreaktionen der Vergangenheit an. Die Übertragung der Bilder erfolgt über LAN oder kabellos über WLAN. Der Bildabruf erfolgt je nach Wunsch über Browser bzw. Client-Software oder auch mobil über Handy oder Smartphone. Auch ein

PIR Netzwerk Kamera

Art.-Nr. TVIP41550U

komfortabler Abruf über Apps (iPhone, Android) ist möglich. Die Speicherung der Bilder erfolgt entweder über einsteckbare SD-Karten oder auf einem angeschlossenen NAS bzw. dem 4-Kanal Videospeicher. Mit dieser integrierten Video- und Alarmlösung schaffen Sie einen Mehrwert für die Sicherheit und nutzen die verbindende Kraft der Netzwerktechnik für mehr Intelligenz in der Überwachungstechnik.

PIR Netzwerk Kamera

Art.-Nr. TVIP41550U

Technische Daten

Alarめingang (NO/NC)	2
Alarmierung	HTTP, SMTP, FTP, Netzlaufwerk, SD-Karte, E-Mail, virtueller Ausgang
Anzahl Benutzer	10
Anzahl Streams	4
Audio	Audioausgang (Speaker Out), 2-Wege-Audio
Auflösungsmodi	176 x 144 - 1280 x 800 (Zwischenschritte frei wählbar)Pixel
Bewegungserkennung	3 Zonen
Bildaufnehmer	1/4" CMOS Progressive Scan
Bildelemente (effektiv)	1280(H) x 800(V)Pixel
Bildelemente (total)	1280(H) x 800(V)Pixel
Bildrate	MJPEG: 1280 x 800 @ 25 fps, MPEG-4: 1280 x 800 @ 25 fps, H.264: 1280 x 800 @ 25
Breite	80mm
Brennweite	3,45mm
Digitaler Zoom	4x
Electronic-Shutter	1/5, 1/15, 1/30
Gegenlichtkompensation	BLC
Horizontaler Blickwinkel	57,8°
Höhe	120mm
Kameratyp	Farbe
Leistungsaufnahme	5,5W
Länge	37mm
Max. Auflösung @ Bildrate	1280 x 720 @ 25 fps
Max. Betriebstemperatur	45°C
Mikrofon	Ja
Min. Betriebstemperatur	0°C
Mindestbeleuchtung (Farbe)	0,2lx

Netzwerkanschluss LAN	RJ45, 802.11 b/g/n
Netzwerkanschluss WLAN	802.11 b/g/n
Netzwerkamera Protokolle	IPv4, IPv6, TCP/IP, HTTP, HTTPS, UPnP, RTSP/RTP/RTCP, IGMP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, PPPoE, CoS, QoS, SNMP and 802.1X
Objektiv	F2.4, 3,45
PIR-Reichweite	5m
Relaisausgang	2x virtueller Alarmausgang
Schutzart IP	34
Software	ABUS VMS, ONVIF
Spannungsversorgung DC	12V
Speichermedium	Micro-SD-Karte 32 GB
Stromaufnahme	420mA
Tag-/Nachtumschaltung	Farbe/SW
Unterstützte Browser	Mozilla Firefox, Internet Explorer 6 oder höher
Verschlüsselung	HTTPS, WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK
Verstärkerregelung	AGC
Videokomprimierung	H.264, MPEG-4, MJPEG
Vor-/Nachalarmspeicher	7 Voralarm-, 1 Ereignis-, 7 Nachalarmbilder
Weißabgleich	1
Weißlicht LEDs	2St.
Zertifizierungen	CE, RoHS, C-Tick

