

# Udendørs 1080p pan/tilt Wi-Fi kamera

Art.-Nr. PPIC32520

Seite 1 von 3



ABUS Smart Security World WLAN pan/tilt-udendørskameraet med full HD 1080p-opløsning og infrarød-natsigtfunktion sørger altid for glimrende billedkvalitet og fuldt overblik. Optageområdet kan styres via app og har et panoramråde (højre-venstre) på 270° og et tiltområde (op-ned) på 90° til en allround-overvågning på 360°. Kameraet er egnet til udendørs brug og har kapslingsklasse IP66.

## Besked om hændelser og mobil adgang

Betjening af og adgang til app-kameraet foregår udelukkende via appen - helt uden pc, webbrowser eller ekstra software. Efter ønske kan du få besked om aktiviteter via e-mail eller push-meddelelse, og du kan tage et snapshot eller få adgang til de tilhørende videobilleddata via app. Bevægelser inden for kameraets synsfelt udløser en optagelse på SD-kortet. Du har altid adgang til billedmaterialet via appen. Netværket bliver nærmest ikke belastet takket være den komprimerede dataoverførsel.

## Smart Security World Ready

ABUS Smart Security World WLAN pan/tilt-udendørskameraet er en del af Smart Security World og således både funktionelt og fuldt integreret i det trådløse Smartvest alarmanlæg - på den måde går man allerede fra installationen ikke på kompromis med komforten og kan nemt følge den intuitive trin for trin-installation.

# Udendørs 1080p pan/tilt Wi-Fi kamera

Art.-Nr. PPIC32520

Seite 2 von 3

Bemærkning vedr. natsigtfunktionen

Den effektive IR-rækkevidde afhænger af anvendelsesstedet.

## Teknologier

- Til effektiv allround-overvågning udendørs med pan-/tilt- og preset-funktion
- Full HD 1080p-opløsning og infrarød natsigtfunktion til glimrende billedkvalitet
- Kan styres via app med 270° pan- og 90° tilt-område
- Kamerabevægelsen kan styres hurtigt og enkelt til 3 individuelt konfigurerede positioner (3 preset-positioner)
- Robust, vejrbeskyttet kamerahus (IP66)
- Guidet trin-for-trin-installation via app (iOS, Android)
- Optagelse på SD-kort med op til 128 GB (tilbehør)
- Direkte meddelelse via e-mail og push-service samt automatisk optagelse med bevægelsesgenkendelse
- Integreret mikrofon til at høre via app (kan slås fra)
- Lav belastning af netværket takket være kraftig datakompression (H.264 High Profile-kompression)

## Tekniske oplysninger - Udendørs 1080p pan/tilt Wi-Fi kamera

Alarmering	Push notification/ E-Mail
Antal preset (forvalg)	3
Audio-bitrate	16 Kbit/s
Basishændelse	Software + Motion Mask
Beskyttelsesklasse IP	66
Billedsensor	1/2,7" CMOS
Bruttovægt	1 kg
Brændvidde	4 mm
Dag-/natskift	Auto
Effektforbrug	4,5 W
Farve	Hvid
For-/efter alarm hukommelse	2 Sec
Frekvensområde	2,400 –2,485 GHz
Følsomhed	-90 dBm
Horisontal synsvinkel	90 °
Husmateriale	plastique
Hvidbalance	AWB
Højtaler	Nej
IR-LED'er	Ja
IR-drejefilter	Ja
IR-rækkevidde (op til)	8 m
Kanalbredde	20 MHz

# Udendørs 1080p pan/tilt Wi-Fi kamera

Art.-Nr. PPIC32520

Seite 3 von 3

## Tekniske oplysninger - Udendørs 1080p pan/tilt Wi-Fi kamera

Kompatibel med	Smartvest / SmartFriendsBox
Kompatibel med Secvest	Nej
Kompatibel med Smartvest	Ja
Kompatibel med wAppLoxx	Nej
Kryptering	AES 128bit, WPA/WPA2-PSK
Lagermedium	Micro-SD (128GB)
Lodret synsvinkel	45 °
Maks. driftstemperatur	50 °C
Maks. luftfugtighed	90 %
Maks. opløsning @ frame rate	Full HD (1080p) @ 20fps
Mikrofon	Ja
Min. driftstemperatur	-10 °C
Min. luftfugtighed	20
Minimumsbelysning (IR)	0 lx
Minimumsbelysning (farve)	1 lx
Mål	(B x L x H) 205 x 140 x 155 mm
Nettovægt	0,59 kg
Netværksprotokoller	TCP/IP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, ARP
Netværkstilslutning	RJ-45-stik (10/100 Mbps)
Netværkstilslutning WLAN	IEEE 802.11 b/g/n
Opløsnings tilstand	Full HD (1080p) / HD (720p) / VGA (480p)
Optagelsesfunktioner	Manuel / bevægelsesgenkendelse
Optisk bølgelængde	850 nm
Pan-/tiltområde	270 ° Horisontal / 90 ° Vertikal
Samtidig netværksadgang	3
Sendeeffekt	11b: 17 +/- 1,5dBm / 11g: 14 +/- 1,5dBm / 11n: 12,5 +/- 1,5dBm
Software	App: ABUS App2Cam Plus (Android/iOS)
Spændingsforsyning DC	5 V
Stiktype	DC-stik: 3,5 x 1,35mm
Teknologi	IP
Trådløs rækkevidde	(Afhængig af installationen) 20 - 50 m
Videokomprimering	H.264