

## D200-SW



### Besonderheiten

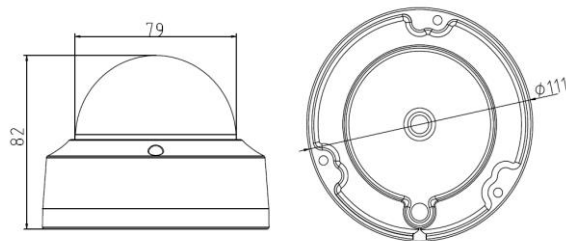
- 2 MegaPixel (1920 × 1080)
- H.264 Kompressionsstandard, ROI (Codierung)
- Progressive Scan CMOS, Bewegungserfassungsvideos ohne eingeschnittenen Seitenrand
- Unterstützt Dual-Stream, und den Sub-Stream für mobile Überwachung
- Hochleistungs- und lange haltbares Infrarot-LED, ca. 20 bis 30 Meter IR-Reichweite
- IR-Cut-Filter mit Automatikschaltung
- PoE (Power over Ethernet)
- 3D DNR
- D-WDR
- Wi-Fi (IEEE802.11b, 802.11g, 802.11n)
- Micro-SD/SDHC/SDXC-Kartenslot, bis zu 128 GB (Speicherkarte nicht im Lieferumfang enthalten!)
- Wetterschutzstandard: IP67
- Vandalismusschutz: IEC60068-2-75 test, Eh, 20J; EN50102, bis zu IK10
- weitere Funktionen: Reset, Netzwerkstatusübermittlung, Spiegel, etc.
- Unterstützt Bewegungserkennung, Sabotageüberwachung, Einbruchsalarm und Linienüberquerungsalarm
- Unterstützt VCA

## Technische Spezifikationen

Modell	D200-SW
Parameter	2 Megapixel CMOS Vandal-proof Netzwerk Dome Kamera
<b>Camera</b>	
Bildsensor	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Min. Beleuchtung	0.01Lux @ (F1.2, AGC ON) ,0 Lux with IR
Belichtungszeit	1/3 Sek. Bis 1/100.000 Sek.
Objektiv	2.8 mm@ F2.0
	Diagonaler Winkel 106°(2.8mm)
Objektivgewinde	M12
Tag/Nacht-Schaltung	IR-Cut-Filter mit Automatikschaltung
Digitale Rausch-Unterdrückung	3D DNR
Wide Dynamic Range	Digital WDR
Winkeleinstellung	Pan:0° - 355°, Tilt: 0° - 75°, Rotation: 0-355° (manuell, kein PTZ)
<b>Standardkomprimierung</b>	
Videokomprimierung	H.264/ MJPEG
H.264 Type	BaseLine Profile/Main Profile
Videobitrate	32 Kbps – 8 Mbps
Dual Stream	wird unterstützt
Audio Kompression(-S)	-
Audio Bit Rate(-S)	-
<b>Bild</b>	
Max. Auflösung	1920 x 1080
Frame Rate	50Hz: 25fps(1920 x 1080), 25fps (1280 x 960), 25fps (1280 x 720) 60Hz: 30fps(1920 x 1080), 30fps (1280 x 960), 30fps (1280 x 720)
Bildeinstellungen	Rotationsmodus, Sättigung, Helligkeit, Kontrast einstellbar durch Client-Software oder Webbrowser
Gegenlicht-kompensation	wird unterstützt, Zone ist optional
ROI	wird unterstützt
<b>Netzwerk</b>	
Netzwerkspeicher	NAS (Unterstützt NFS, SMB/CIFS)
Alarmauslöser	Einbruchsalarm, Linienüberquerungsalarm, Bewegungsalarm, Dynamische Analyse, Vandalismusalarm, Netzwerk verloren, IP-Adressen-konflikt, Speicherfehler
Protokolle	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UpnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour

Allgemeines	Resetknopf, Flackerschutz, Dual-Stream, Netzwerkstatusübermittlung, Spiegel, Passwortschutz, Privatzenenmaskierung, Wasserzeichen, IP-Adressenfilter, Anonymer Zugriff
Standard	ONVIF, PSIA, CGI, ISAPI
<b>Schnittstellen</b>	
Kommunikations-schnittstelle	1 RJ45 10M/100M Ethernetschnittstelle
Geräteeigener Speicher	Eingebauter Micro-SD/SDHC/SDXC-Kartenanschluss, bis zu 128 GB
<b>Allgemeines</b>	
Wi-Fi Standard	IEEE802.11b, 802.11g, 802.11n
Frequenz	2.4 GHz ~ 2.4835 GHz
Bandbreite	20/40MHz
Protokoll	802.11b: CCK, QPSK, BPSK, 802.11g/n: OFDM
Sicherheit	64/128-bit WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS
Transferrate	11b: 11 Mbit/s, 11g: 54 Mbit/s, 11n: bis zu 150 Mbit/s
Wi-Fi Reichweite	Bis zu 50 Meter (Abhängig von der Umgebung)
<b>Allgemeines</b>	
Betriebsbedingungen	-30 °C – 60 °C Luftfeuchtigkeit 95% oder weniger (nicht-kondensierend)
Stromversorgung	12 VDC ± 10% PoE (802.3af)
Stromverbrauch (ca.)	Max. 5.3W
Wetterschutz	IP67
Vandalismusschutz	IK10
IR-Reichweite max.	30 Meter (abhängig von anderen Faktoren)
Maße (ca.)	111 × 82 mm
Gewicht (ca.)	500g
EAN	4260400753852

## Maße



## Halterungen (optional)



KB12-D200



H21-D200



H22-D200



H23-D200