

AIPB-R12Mv2

12Megapixel, Netzwerk Boxkamera, IVS, micro SD Unterstützung, eingebautes Mikrofon



Hauptmerkmale

- 1/1.7" 12Megapixel progressive STARVIS CMOS Sensor
- Mindestbeleuchtung: 0.005Lux/F1.2 Farbe, 0.003Lux/F1.2
- Echtzeitübertragung bis zu 20 Bilder/Sek. Bei 4K (3840x2160)
- Dual-Codec Unterstützung: H.265+/H.264
- Besonderheiten: BLC, HCL, DWDR, Bewegungserkennung, Privatzonenmaskierung, IVS, eingebautes Mikrofon, micro SD-Karten Einschub
- Web Viewer, CMS (DSS/PSS)
- Kompaktes Gehäuse, PoE

VIDEO

Bildsensor	1/1.7" 12 Megapixel CMOS
Pixel	4000(H) x 3000 (V)
Abtastsystem	Progressiv
Lichtempfindlichkeit	0.005Lux/F1.2 (Farbe), 0.003Lux/F1.2
Rauschabstand	>50dB
Videoausgang	1 Ausgang
Kompression	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Auflösung	12M(4000x3000)/4K(3840x2160)/6M(3072x2048)/5M(3072x1728)/5M(2592x1944)/4M(2688x1520)/3M(2048x1536)/3M(2304x1296)/1080P(1920x1080)/SXGA(1280x1024)/1.3M(1280x960)/720P(1280x720)/D1(704x576/704x480)/VGA(640x480)/CIF(352x288/352x240)
Bitrate	H.265: 14K ~ 9984Kbps H.264: 24K ~16384Kbps
Streaming	Main Stream: 12M(1 ~ 20FPS)/4K(1~25FPS) Extra Stream: D1 (1 ~ 25FPS) Extra Stream 2: 1080P(1~25FPS)

LINSE

Typ	C/CS
------------	------

NETZWERK

Ethernet	RJ-45 (100/1000Base-T)
Streaming Methode	Unicast/Multicast
Protokoll	HTTP, HTTPS, TCP, ARP, RTSP, RTP, UDP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPOE, IPv4/v6, QoS, UPnP, NTP, Bonjour, 802.1x, Multicast, ICMP, IGMP, SNMP
ONVIF Kompatibilität	ONVIF, PSIA, CGI
Max. Benutzerzugriffe	10 Benutzer / 20 Benutzer
Smart Phone	iOS, Android

EXTRAS

Speicher	NAS, Lokal PC, Micro SD Karte (max. 128GB)
-----------------	--

FUNKTIONEN

Tag & Nachtschaltung	Auto(ICR)/Farbe/B&W
Gegenlichtkompensation	Aus/BLC/HLC/DWDR/SSA
DNR	3D DNR
Bewegungserkennung	Aus/Ein
Privatzonenmaskierung	Aus/Ein (4 Zonen)
Spiegeln	Aus/Ein
AGC	Aus/Ein
Weißabgleich	Aus/Ein
Verschlusszeit	1/3 ~ 100000s
Elekt. Bildstabilisierung	Aus/Ein
Digitaler Zoom	16-Fach

INTELLIGENZ

IVS	Linienüberquerung, Eindringen, Objektschutz
Erweiterte Intelligenz	Gesichter Erkennung, Wärmekarte, Personen zählen

AUDIO & ALARM

Kompression	G.711A/G.711Mu/G.726/AAC
Anschlüsse	1/1 Eingang/Ausgang, eingebautes Mikrofon
Alarm	2x Eingang: DC5V, 300mA 1x Ausgang: DC12V, 300mA

BETRIEBSBEDINGUNGEN

Betriebstemperatur	-40°C ~ +60°C
Schutzart	-

ELEKTRISCHE DATEN

Spannung/Strom	DC12V, AC24V, PoE(802.3af)
Verbrauch	< 8Watt

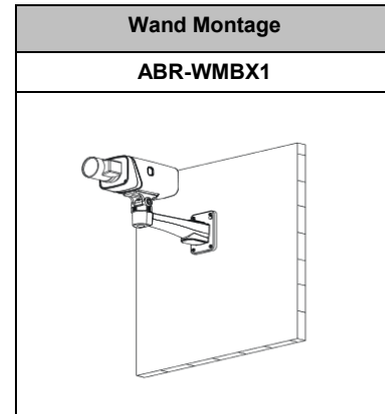
MASSE UND GEWICHT

Abmessungen	135.4mm x 74.4mm x 65.5mm
Gewicht	0.77 Kg

ZUBEHÖR



ABR-WMBX1



DIMENSIONEN

