

Code: DH-IPC-HFW2300RP-Z

IP-KAMERA **DH-IPC-HFW2300RP-Z** ONVIF 2.41 - 3 Mpx 2.7 ... 12 mm - **MOTOZOOM** DAHUA

IP-Kamera mit ergiebigem Algorithmus für die Bildkomprimierung H.264, der ein saubere und flüssigere Bildübertragung in maximaler Auflösung 2048 x 1536 (3.0 MPx) erlaubt. Dank dessen ist sie ideal für Überwachungssysteme geeignet, in denen die Identifizierung von Personen oder Fahrzeugen notwendig ist. Das angewandte Motozoom-Objektiv mit Brennweite 2.7 ... 12 mm ermöglicht die Fernregelung des Blickwinkels.

Sehr einfache Bedienung über Internet Explorer, ermöglicht Benutzern die komfortable und ferngesteuerte Bedienung sowie Verwaltung der Kamera. Die mit der Kamera enthaltene Software dient der Verwaltung sowie integrierten Überwachung vieler Netzwerkkameras.

Die Kompatibilität der Kamera mit dem ONVIF Standard garantiert die Möglichkeit ihrer Anwendung in verschiedenen IP-Überwachungssystemen, die mit diesem Interface kompatibel sind, unabhängig vom Hersteller.



Standard:	TCP/IP
Sensor:	1/3 " Progressive Scan CMOS
Bildprozessor:	DSP AMBARELLA
Matrixgröße:	3.0 Mpx
Auflösung:	2048 x 1536 - 3 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p , 1280 x 1024 - 1.4 Mpx 1280 x 960 - 1.3 Mpx 1280 x 720 - 720p
Betriebsmodi:	Haupt- und Hilfsstrom können in beliebiger Konfiguration vorkommen Firmware 2.420.0007.0.R • Hauptstrom : 2048 x 1536, 1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720 • Hilfsstrom : 720 x 576, 352 x 288
Objektiv:	2.7 ... 12 mm - Motozoom
Sichtwinkel:	• 92 ° ... 28 ° (Herstellerangaben) • 74 ° ... 29 ° (unsere Testergebnisse)
Reichweite des IR-Beleuchters:	30 m
Signal/Lärm-Verhältnis (S/N):	> 50 dB (AGC aus)
Kompression:	H.264 / MJPEG

Bitrate:	40 ... 8192 kbit/s - H.264 40 ... 16384 kbit/s - MJPEG
Übertragungsgeschwindigkeit des Hauptstroms:	<ul style="list-style-type: none"> • 20 fps - 3.0 Mpx • 25 fps - 1080p
Netzwerk-Interface:	10/100 Base-T (RJ-45)
Netzwerkprotokolle:	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour
WEB Server:	Eingebaut, NVR kompatibel
Max. Anzahl von Benutzern online:	20
ONVIF:	2.41
Alarm-Ein- und Ausgänge:	—
Audio:	—
RS-485 Interface:	—
Zugriff vom Mobiltelefon:	Port: 37777 oder Zugriff über die Cloud <ul style="list-style-type: none"> • Android: Gratis-App gDMSS Lite • iOS (iPhone): Gratis-App iDMSS Lite • Windows Phone: Gratis-App wDMSS Lite Es gibt auch kostenlose Versionen der mobilen App: gDMSS Plus, iDMSS Plus, wDMSS plus
Energieversorgung:	<ul style="list-style-type: none"> • PoE (802.3af), • 12 V DC / 360 mA
Stromverbrauch:	max. 8.5 W
Ausgewählte Funktionen:	<ul style="list-style-type: none"> • Motozoom-Objektiv - Steuerung vom Browser, NVR oder Software aus • ICR - Mechanischer Infrarotfilter • 3D-DNR - Digitale Lärmreduzierung im Bild • WDR - breiter Dynamikbereich der Beleuchtung • BLC - konfigurierbare Rücklicht-Kompensierung • HLC - Kompensation von schwerem (Punkt-)Licht • Tag/Nacht Modus (color/b&w/auto) • Konfigurierbare Privat-Zonen
Gehäuse:	Compact, Metall
Farbe:	Weiß
Dichtheitsklasse:	IP66
Arbeitstemperatur:	-30 °C ... 50 °C
Gewicht:	0.602 kg
Maße:	213 x 72 x 80 mm
Unterstützte Sprachen:	Englisch, Polnisch
Hersteller/Marke:	DAHUA
Garantie:	2 Jahre