

QNP-6320R



TECHNICKÉ PARAMETRY

ZÁKLADNÍ VLASTNOSTI

Typ technologie	IP kamera
Produktová řada	Wisenet Q

MECHANICKÉ PROVEDENÍ

Prostředí	Venkovní
Provedení	Otočná
Antivandal	Ano
Barevné provedení	Světlé
Naklápění do	90 °
Naklápění od	-20 °
Otáčení	360 °
Krytí IP	IP66
Provozní teplota min	-35 °C
Provozní teplota max	55 °C

OPTICKÉ VLASTNOSTI

Typ objektivu	Motorizovaný
Objektiv	4,44-142,6 mm
Horizontální úhel min	2,29 °
Horizontální úhel max	64 °
Citlivost v barevném režimu	0,05 lx
Citlivost v černobílém režimu	0,005 lx
Optický zoom	32 x
Přísvit dosvit	100 m
Přísvit typ	IR
WDR rozsah	120 dB
WDR typ	Hardwarové
Velikost snímacího čipu	1/2,8 "

VIDEO

Rozlišení Mpx	2 Mpix
Komprese videa	H.264; H.265; MJPEG
Rozlišení horizontální	1920 px
Rozlišení vertikální	1080 px
ONVIF	Ano

DALŠÍ VLASTNOSTI

Videoanalytické funkce (VCA)	Detekce sabotáže kamery; Detekce zvuku; Překročení čáry
Slot na paměťovou kartu	Ano

SÍŤ A NAPÁJENÍ

PoE norma	802.3at
Spotřeba max	25 W